

dpwetzioafhjkylxgucvbsnrmqy
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmq
berrienbuletina wertyuiopasdfg
hjklzxcvbnmqwertyuiopasdfgh
jklzxcvbin**boletín** denovedades
asdfghjklzxcvbnmqwertyuiopa



OSALAN
Liburutegia

b15zk.2020koekainantyjmtoqt
yweirtyitetrásfno.15junio2020c
smiqwertyuiopaisdfghjklzxcvb
tvlnitia

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

BERRIEN BULETINA

BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

15.zk. – 2020KO EKAINA

Nº 15 – JUNIO 2020

aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4

europar batasuna | unión europea | 4

espainia | españa | 10

euskadi | 12

legegintza baliabideak | recursos legislativos | 14

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 14

covid-19 : legedi osoa | toda la legislación | 16

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 17

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 19

monografiak | monografías | 19

eskuratutako araudia | normativa adquirida | 22

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 23

ergonomia eta psikosoziologia | ergonomía y psicosociología | 23

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 27

industria-higienea | higiene industrial | 31

laneko medikuntza | medicina del trabajo | 33

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 37

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 40

jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos | 43

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 45

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 48

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 48

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 50

informazio-buletinak | boletines informativos | 51

txoko digitala | txoko digital | 57

galde iezaiuzu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 61

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

2020ko ekainaren 30ean eguneraatuak | Actualizadas a 29 de junio de 2020

GARRANTZISUA: Gogoratu baliabide horiek **bistaratzeko hizkuntza** EUR-Lex webgunearen goialdean, eskuinean, alda dezakezula.

IMPORTANTE: Recuerda que puedes cambiar el **idioma de visualización** de estos recursos en la parte superior derecha de la web de EUR-Lex.

- Declaración de la Comisión tras la presentación de la Directiva (UE) 2020/739 de la Comisión al Parlamento Europeo y al Consejo en lo que respecta a la **prevención y la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos o que puedan estar expuestos al SARS-CoV-2**. 2020/C 212/03. DO C 212 de 26.6.2020, p. 8/10. Fecha del documento: 26/06/2020; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/869 de la Comisión de 24 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la **prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarbo, bifenzato, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamida, dimetomorfo, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, formetanato, metribuzin, milbemectina, Paecilomyces lilacinus cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metilo, propamocarb, protoconazol y s-metolacloro** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4081. DO L 201 de 25.6.2020, p. 7/9  Vigente. Fecha del documento: 24/06/2020; Fecha de adopción
- Comunicación de la Comisión Directrices relativas a la aplicación del Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la **comercialización y la utilización de precursores de explosivos**. 2020/C 210/01. DO C 210 de 24.6.2020, p. 1/23. Fecha del documento: 24/06/2020; fecha de publicación
- Texto consolidado: Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, sobre la **protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo** (Séptima Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE). Fecha del documento: 24/06/2020
- Convocatoria de manifestaciones de interés para el **nombramiento de miembro jurídicamente cualificado y de miembro jurídicamente cualificado suplente/adicional de la Sala de Recurso de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas** 2020/C 205/09. PUB/2020/413. DO C 205 de 19.6.2020, p. 16/20. Fecha del documento: 19/06/2020; fecha de publicación
- Berichtigung der Delegierten Verordnung (EU) 2020/784 der Kommission vom 8. April 2020 zur Änderung des Anhangs I der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates **hinsichtlich der Aufnahme von Perfluorooctansäure (PFOA), ihrer Salze und von PFOA-**

Vorläuferverbindungen (Amtsblatt der Europäischen Union L 188 I vom 15. Juni 2020). DO L 195 de 19.6.2020, p. 118/118 (DE). Fecha del documento: 19/06/2020; fecha de publicación

- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4003. DO L 203 de 26.6.2020, p. 28/58. Fecha del documento: 18/06/2020; Fecha de adopción
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO EUROPEO Y AL BANCO EUROPEO DE INVERSIONES. **Estrategia de la UE para las vacunas contra la COVID-19.** COM/2020/245 final. Fecha del documento: 17/06/2020
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES sobre los **efectos del cambio demográfico.** COM/2020/241 final. Fecha del documento: 17/06/2020
- Decisión (UE) 2020/848 del Consejo de 16 de junio de 2020 relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en el **Foro Mundial para la Armonización de la Reglamentación sobre Vehículos** de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas, por lo que respecta a las propuestas de modificaciones de los Reglamentos n.os 13, 14, 16, 22, 30, 41, 78, 79, 83, 94, 95, 101, 108, 109, 117, 129, 137, 138, 140 y 152 de las Naciones Unidas, a las propuestas de modificaciones de los **Reglamentos Técnicos Mundiales (RTM)** n.os 3, 6, 7, 16 y 19, a la propuesta de enmienda de la Resolución consolidada sobre la construcción de vehículos (R.E.3) y a las propuestas de cinco nuevos reglamentos de las Naciones Unidas relacionados con la seguridad, las emisiones y la automatización en el ámbito de los vehículos de motor. ST/8164/2020/INIT. DO L 196 de 19.6.2020, p. 5/7. Fecha del documento: 16/06/2020; Fecha de adopción
- Rectificatif à la directive (UE) 2020/367 de la Commission du 4 mars 2020 modifiant l'annexe III de la directive 2002/49/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'établissement de **méthodes d'évaluation des effets nuisibles du bruit dans l'environnement** («Journal officiel de l'Union européenne» L 67 du 5 mars 2020). C/2020/3912. DO L 191 de 16.6.2020, p. 7/7 (FR). Fecha del documento: 16/06/2020; fecha de publicación
- Berichtigung der Verordnung (EU) 2019/1009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. Juni 2019 mit **Vorschriften für die Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt und zur Änderung der Verordnungen (EG)** Nr. 1069/2009 und (EG) Nr. 1107/2009 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2003/2003 (Amtsblatt der Europäischen Union L 170 vom 25. Juni 2019). ST/6768/2020/INIT. DO L 191 de 16.6.2020, p. 5/5 (CS, DE). Fecha del documento: 16/06/2020; fecha de publicación
- Reglamento Delegado (UE) 2020/782 de la Comisión de 12 de junio de 2020 por el que se modifican los Reglamentos Delegados (UE) 2018/761 y (UE) 2018/762 en lo que se refiere a sus **fechas de aplicación tras la prórroga del plazo de transposición de la Directiva (UE) 2016/798** del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4018. DO L 188 de 15.6.2020, p. 14/15 ● Vigente. Fecha del documento: 12/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/781 de la Comisión de 12 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/545 de la Comisión en lo que se refiere a las **fechas de aplicación y determinadas disposiciones transitorias tras la ampliación del plazo de transposición de la Directiva (UE) 2016/797** del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3748. DO L 188 de 15.6.2020, p. 11/13 ● Vigente. Fecha del documento: 12/06/2020; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/780 de la Comisión de 12 de junio de 2020 por el que se modifican el Reglamento (UE) n.o 445/2011 y el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/779 en lo que respecta a las **medidas para prorrogar la validez de determinados certificados de las entidades ferroviarias encargadas del mantenimiento y a determinadas disposiciones transitorias debido a la pandemia de COVID-19** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3745. DO L 188 de 15.6.2020, p. 8/10. ● Vigente. Fecha del documento: 12/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/777 de la Comisión de 12 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/763 en lo que se refiere a las **fechas de aplicación y determinadas disposiciones transitorias tras la ampliación del plazo de transposición de la Directiva (UE) 2016/798** del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3737. DO L 188 de 15.6.2020, p. 1/3 ● Vigente. Fecha del documento: 12/06/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/783 de la Comisión de 12 de junio de 2020 por la que se modifica la Decisión 2012/757/UE en lo que respecta a las medidas para adaptar la frecuencia de los **reconocimientos médicos periódicos del personal ferroviario distinto de los maquinistas** que realiza tareas críticas para la seguridad ferroviaria, debido a la pandemia de COVID-19 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3743. DO L 188 de 15.6.2020, p. 16/17. ● Vigente. Fecha del documento: 12/06/2020; Fecha de adopción
- Comunicación de la Comisión con directrices sobre los **sistemas de gestión de la seguridad alimentaria para las actividades de los minoristas del sector de la alimentación**, incluida la donación de alimentos 2020/C 199/01. C/2020/2941. DO C 199 de 12.6.2020, p. 1/57. Fecha del documento: 12/06/2020; fecha de publicación
- Decisión (UE) 2020/791 del Consejo de 10 de junio de 2020 relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en la 13.a sesión de la Comisión de Expertos Técnicos de la Organización Intergubernamental para los Transportes Internacionales por Ferrocarril por lo que respecta a la adopción de enmiendas de las **prescripciones técnicas uniformes sobre vagones de mercancías, marcado de vehículos y ruido del material rodante**, y a la adopción de una revisión completa de las normas para la certificación y la auditoría de las entidades encargadas del mantenimiento y de las especificaciones relativas a los registros nacionales de vehículos. ST/7459/2020/INIT. DO L 193 de 17.6.2020, p. 7/8. ● Vigente. Fecha del documento: 10/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/856 de la Comisión de 9 de junio de 2020 que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los **límites máximos de residuos de ciantraniliprol, ciazofamida, ciprodinilo, espinetoram, fenpiroximato, fludioxonil, fluxapiroxad, imazalil, isofetamida, cresoxim-metilo, lufenurón, mandipropamid, propamocarb, piraclostrobina, pirofenona y piriproxifeno en determinados productos** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3608. DO L 195 de 19.6.2020, p. 9/51. Fecha del documento: 09/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/785 de la Comisión de 9 de junio de 2020 que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los **límites máximos de residuos de cromafenozida, fluometurón, pencicurón, sedaxano, tau-fluvalinato y triazóxido en determinados productos** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3606. DO L 190 de 16.6.2020, p. 1/19. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/06/2020; Fecha de adopción

- Reglamento (UE) 2020/763 de la Comisión de 9 de junio de 2020 que modifica el anexo del Reglamento (UE) n.o 231/2012, por el que se establecen **especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 1333/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, en lo que se refiere a las especificaciones relativas al fosfato tricálcico** [E 341 (iii)] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3644. DO L 182 de 10.6.2020, p. 8/10. ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/06/2020; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre **contaminantes orgánicos persistentes** (Diario Oficial de la Unión Europea L 169 de 25 de junio de 2019). ST/14525/2019/INIT. DO L 179I de 9.6.2020, p. 4/4. Fecha del documento: 09/06/2020; fecha de publicación
- Berichtigung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2020/636 der Kommission vom 8. Mai 2020 zur Änderung der Entscheidung 2008/477/EG der Kommission **hinsichtlich der Aktualisierung der relevanten technischen Bedingungen im Frequenzband 2 500-2 690 MHz** (Amtsblatt der Europäischen Union L 149 vom 15. Mai 2020). DO L 179 de 9.6.2020, p. 16/16 (DE). Fecha del documento: 09/06/2020; fecha de publicación
- Reglamento (UE) 2020/770 de la Comisión de 8 de junio de 2020 que modifica los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los **límites máximos de residuos de miclobutanilo, napropamida y sintofeno en determinados productos** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3611. DO L 184 de 12.6.2020, p. 1/24. ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/757 de la Comisión de 8 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 142/2011 en lo relativo a la **trazabilidad de determinados subproductos animales y productos derivados** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3581. DO L 179 de 9.6.2020, p. 5/7. ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/06/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2019/947 de la Comisión, de 24 de mayo de 2019, relativo a las normas y los procedimientos aplicables a la utilización de **aeronaves no tripuladas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Texto pertinente a efectos del EEE. Fecha del documento: 06/06/2020
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2018/1042 de la Comisión, de 23 de julio de 2018, que modifica el Reglamento (UE) n.o 965/2012 en lo que respecta a los requisitos técnicos y procedimientos administrativos relativos a la **introducción de programas de apoyo, la evaluación psicológica de las tripulaciones de vuelo y los controles sistemáticos y aleatorios de sustancias psicoactivas para asegurar la aptitud médica de los miembros de las tripulaciones de vuelo y de cabina**, y en lo que respecta al equipamiento de los aviones de turbina nuevos con una masa máxima certificada de despegue de 5700 kg o menos y aprobados para transportar a entre 6 y 9 pasajeros con un sistema de advertencia y alarma de impacto. Fecha del documento: 06/06/2020
- Reglamento (UE) 2020/749 de la Comisión de 4 de junio de 2020 que modifica el anexo III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los **límites máximos de residuos de clorato en determinados productos** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3541. DO L 178 de 8.6.2020, p. 7/20. ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 04/06/2020; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/746 de la Comisión de 4 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/947 en lo que respecta al **aplazamiento de las fechas de aplicación de determinadas medidas en el contexto de la pandemia de COVID-19** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3599. DO L 176 de 5.6.2020, p. 13/14. ● Vigente. Fecha del documento: 04/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/745 de la Comisión de 4 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2018/1042 en lo que respecta al **aplazamiento de las fechas de aplicación de determinadas medidas en el contexto de la pandemia de COVID-19** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3598. DO L 176 de 5.6.2020, p. 11/12. ● Vigente. Fecha del documento: 04/06/2020; Fecha de adopción
- Berichtigung der UN-Regelung Nr. 145 — Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der ISOFIX-Verankerungssysteme, der Verankerungen des oberen ISOFIX-Haltegurtes und der i-Size-Sitzplätze [2019/2142] (Amtsblatt der Europäischen Union L 324 vom 13. Dezember 2019). PUB/2020/438. DO L 175 de 4.6.2020, p. 15/15 (DE). Fecha del documento: 04/06/2020; fecha de publicación
- Directiva (UE) 2020/739 de la Comisión de 3 de junio de 2020 por la que se modifica el anexo III de la Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la **inclusión del SARS-CoV-2 en la lista de agentes biológicos que son patógenos humanos conocidos**, así como la Directiva (UE) 2019/1833 de la Comisión. C/2020/3509. DO L 175 de 4.6.2020, p. 11/14. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/06/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) no 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la **lista de sustancias activas aprobadas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Texto pertinente a efectos del EEE. Fecha del documento: 03/06/2020
- Reglamento (UE) 2020/735 de la Comisión de 2 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 142/2011 en lo que respecta a la **utilización de la harina de carne y huesos como combustible en las plantas de combustión** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3433. DO L 172 de 3.6.2020, p. 3/6. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2020; Fecha de adopción
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2016/1628 en lo que respecta a sus **disposiciones transitorias para hacer frente al impacto de la crisis de la COVID-19**. COM/2020/233 final. Fecha del documento: 02/06/2020
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2019/947 de la Comisión, de 24 de mayo de 2019, relativo a las normas y los procedimientos aplicables a la utilización de **aeronaves no tripuladas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Texto pertinente a efectos del EEE. Fecha del documento: 02/06/2020
- Anuncio de la Comisión relativo a la aplicación de los requisitos de **etiquetado energético** aplicables a las pantallas electrónicas, las lavadoras y las lavadoras-secadoras domésticas, los aparatos de refrigeración y los lavavajillas domésticos, y de los requisitos de diseño ecológico en cuanto a la información que debe facilitarse para las fuentes de alimentación externas (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 182/02. C/2020/3547. DO C 182 de 2.6.2020, p. 2/3. Fecha del documento: 02/06/2020; fecha de publicación

- Decisión de Ejecución (UE) 2020/728 de la Comisión de 29 de mayo de 2020 relativa a la aprobación de la función de **generador eficiente utilizada en motogeneradores de 12 voltios destinados a determinados turismos y vehículos comerciales ligeros** como tecnología innovadora de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/631 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3381. DO L 170 de 2.6.2020, p. 21/30. ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 29/05/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/714 de la Comisión de 28 de mayo de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/466 en lo que respecta a la utilización de la **documentación electrónica para la realización de los controles oficiales y otras actividades oficiales** y al período de aplicación de las medidas temporales (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/3557. DO L 167 de 29.5.2020, p. 6/7. Fecha del documento: 28/05/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Directiva (UE) 2016/798 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de mayo de 2016, sobre la **seguridad ferroviaria** (versión refundida) (Texto pertinente a efectos del EEE). Texto pertinente a efectos del EEE. Fecha del documento: 28/05/2020
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la creación de un **programa de acción de la Unión en el ámbito de la salud para el período 2021-2027** y por el que se deroga el Reglamento n.º 282/2014 («programa La UE por la Salud»). COM/2020/405 final. Fecha del documento: 28/05/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/704 de la Comisión de 26 de mayo de 2020 por el que se concede una **autorización de la Unión para la familia de biocidas «INSECTICIDES FOR HOME USE»** (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 164 de 27.5.2020, p. 19/27. ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 26/05/2020; Fecha de adopción

espainia | España

2020ko ekainaren 30ean eguneratuak | Actualizadas a 29 de junio de 2020

- Orden TMA/576/2020, de 22 de junio, por la que [se aprueba la "Instrucción ferroviaria: Especificaciones técnicas de material rodante ferroviario para la entrada en servicio de unidades autopropulsadas, locomotoras y coches \(IF MR ALC-20\)"](#). Publicado en: «BOE» núm. 177, de 26 de junio de 2020, páginas 44979 a 45041
- Real Decreto 550/2020, de 2 de junio, por el que se determinan las [condiciones de seguridad de las actividades de buceo](#). **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 177, de 26 de junio de 2020, páginas 44609 a 44640
- Resolución de 16 de junio de 2020, de la Secretaría de Estado de Comercio, por la que se publica el Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Comercio Interior, sobre [pautas y recomendaciones sanitarias para ejercer la actividad comercial](#). **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 174, de 23 de junio de 2020, páginas 43825 a 43827
- Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo, por el que [se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial](#). **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 172, de 20 de junio de 2020, páginas 42488 a 42519
- Real Decreto-ley 21/2020, de 9 de junio, de [medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#). **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 163, de 10 de junio de 2020, páginas 38723 a 38752
- Resolución de 1 de junio de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la [relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de mayo de 2020 como normas españolas](#). Publicado en: «BOE» núm. 163, de 10 de junio de 2020, páginas 39007 a 39015
- Resolución de 1 de junio de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la [relación de normas UNE anuladas durante el mes de mayo de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 163, de 10 de junio de 2020, páginas 39016 a 39017
- Resolución de 1 de junio de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la [relación de normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización durante el mes de mayo de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 163, de 10 de junio de 2020, páginas 39018 a 39024
- Orden JUS/504/2020, de 5 de junio, por la que [se activa la Fase 3 del Plan de Desescalada para la Administración de Justicia ante el COVID-19](#). **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 159, de 6 de junio de 2020, páginas 38020 a 38022
- Orden TED/426/2020, de 8 de mayo, por la que se establecen los criterios para [determinar cuándo el papel y cartón recuperado destinado a la fabricación de papel y cartón deja de ser residuo](#) con arreglo a la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 143, de 21 de mayo de 2020, páginas 33894 a 33905

CONVENIOS COLECTIVOS

Esteka honetan azken hilabetetan sinatutako **hitzarmen kolektibo guztiak** aurkituko dituzu:

- [Lan hitzarmen kolektiboak](#)

En el siguiente enlace encontrarás **todos los convenios colectivos** firmados en los últimos meses:

- [Convenios colectivos laborales](#)

2020ko maiatzaren 29an eguneraatuak | Actualizadas a 29 de junio de 2020

- HUTS-ZUZENKETA, honako agindu honena: Agindua, 2020ko ekainaren 18koa, Osasuneko sailburuarena, **COVID-19ak eragindako osasun-krisialdiari aurre egiteko beharrezko prebentzio-neurriei buruzkoa**, normaltasun berrirako trantsiziorako planaren 3. fasea gainditu eta gero. EHAA 124. zk., 2020ko ekainaren 25a, osteguna

CORRECCIÓN DE ERRORES de la Orden de 18 de junio de 2020, de la Consejera de Salud, sobre **medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19**, una vez superada la fase 3 del Plan para la Transición hacia una Nueva Normalidad. BOPV n.º 124, jueves 25 de junio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko ekainaren 3koa, Energiaren, Meategien eta Industria Administrazioaren zuzendariarena, **garabi mugikor autopropulsatuen ikuskapenei buruzkoa**. EHAA 123. zk.), 2020ko ekainaren 24a, asteazkena

RESOLUCIÓN de 3 de junio de 2020, del Director de Energía, Minas y Administración Industrial, sobre las **inspecciones de grúas móviles autopropulsadas**. BOPV n.º 123, miércoles 24 de junio de 2020

- 62/2020 EBAZPENA, ekainaren 16koa, Jaurlaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrearen Harremanetarako zuzendariarena, zeinaren bidez **argitaratzen baita Red Ferroviaria Vasca-Euskal Trenbide Sareari hainbat jarduera egiteko gomendioa emateko erabakia, hain zuen, Bilboko metropoli-trenbiderako proiektuak eta obrak egiteko (1. eta 2. linea)**. EHAA 122. zk., 2020ko ekainaren 23a, asteartea

RESOLUCIÓN 62/2020, de 16 de junio, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación del Acuerdo por el que **se encomienda a Red Ferroviaria Vasca-Euskal Trenbide Sarea la realización de determinadas actividades en relación con los proyectos y obras del Ferrocarril Metropolitano de Bilbao (Líneas 1 y 2)**. BOPV n.º 122, martes 23 de junio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko maiatzaren 19koa, Lan eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena; honen bidez ebazten da **Araba, Bizkaia eta Gipuzkoako Ikastolen lan hitzarmen kolektiboa** erregistratzea, argitaratzea eta gorailutzea, hain zuen, 2018-2019 urteetarako. EHAA 121. zk., 2020ko ekainaren 22a, astelehena

RESOLUCIÓN de 19 de mayo de 2020, de la Directora de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, publicación y depósito del **Convenio Colectivo de las Ikastolas de Araba/Álava, Bizkaia y Gipuzkoa**, 2018-2019. BOPV n.º 121, lunes 22 de junio de 2020

- 14/2020 DEKRETUA, ekainaren 18koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez **deklaratzen baita deseskaldarako planaren 3. fasea gainditu dela**. Horrenbestez, indargabetuta geratuko dira alarma-egoeraren esparruan hartutako neurriak, eta 2020ko ekainaren 19ko 00:00etan hasiko da «normaltasun berria». EHAA 120. zk., 2020ko ekainaren 19a, ostirala

DECRETO 14/2020, de 18 de junio, del Lehendakari, por el que **se declara la superación de la fase 3 del Plan para la desescalada**, se dejan sin efecto las medidas adoptadas en el marco

del estado de alarma y se establece la entrada en la nueva normalidad a partir de las 00:00 horas del día 19 de junio de 2020. BOPV n.º 120, viernes 19 de junio de 2020

- AGINDUA, 2020ko ekainaren 18koa, Osasuneko sailburuarena, **COVID-19ak eragindako osasun-krisialdiari aurre egiteko beharrezko prebentzio-neurriei buruzkoa**, Normaltasun Berrirako Trantsiziorako Planaren 3. fasea gainditu eta gero. EHAA 120. zk., 2020ko ekainaren 19a, ostirala

ORDEN de 18 de junio de 2020, de la Consejera de Salud, sobre **medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19**, una vez superada la fase 3 del Plan para la Transición hacia una Nueva Normalidad. BOPV n.º 120, viernes 19 de junio de 2020

- 76/2020 DEKRETUA, ekainaren 9koa, **gas erregaiak kanalizazio bidez banatu eta garraiatzeko instalazioei buruzko** administracio-baimenen prozedurena. EHAA 116. zk., 2020ko ekainaren 15a, astelehena

DECRETO 76/2020, de 9 de junio, de los procedimientos de autorizaciones administrativas relativas a las **instalaciones de distribución y transporte de gases combustibles por canalización**. BOPV n.º 116, lunes 15 de junio de 2020

- HUTS-ZUZENKETA, honako dekretu honena: 13/2020 Dekretua, ekainaren 7koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez **trantsizio-prozesuaren 3. fasea kudeatu eta aplikatzeko arauak** ezartzen baitira Euskal Autonomía Erkidegoaren esparrurako. EHAA 112. zk., 2020ko ekainaren 9a, asteartea

CORRECCIÓN DE ERRORES del Decreto 13/2020, de 7 de junio, del Lehendakari, por el que se establecen, para el ámbito de la Comunidad Autónoma de Euskadi, **normas para la gestión y aplicación de la fase 3 del proceso de transición**. BOPV n.º 112, martes 9 de junio de 2020

- 13/2020 DEKRETUA, ekainaren 7koa, Lehendakariarena, zeinaren bidez **trantsizio-prozesuaren 3. fasea kudeatu eta aplikatzeko arauak** ezartzen baitira Euskal Autonomía Erkidegoaren esparrurako. EHAA 110. zk.), 2020ko ekainaren 7a, igandea

DECRETO 13/2020, de 7 de junio, del Lehendakari, por el que se establecen, para el ámbito de la Comunidad Autónoma de Euskadi, **normas para la gestión y aplicación de la fase 3 del proceso de transición**. BOPV n.º 110, domingo 7 de junio de 2020

legegintza baliabideak | recursos legislativos

interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

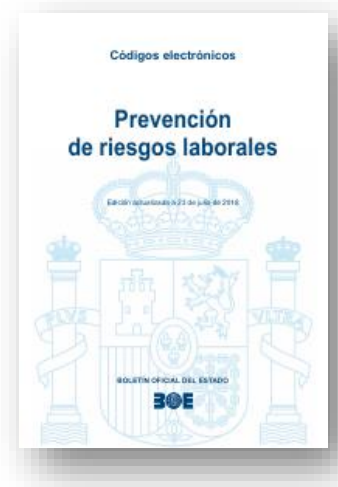
prevención de riesgos laborales (boe)

Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak, bere "Códigos electrónicos" bildumaren barruan egindako **konpilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu jurídikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, Lan Arriskuen Prebentzioari dagokionez. Kode horretan dauden arau finkatuen bertsio guztiak topatuko ditugu, jatorrizko testutik indarrean dagoen azken bertsioa barne:

Sartu : Azken egunaratzea: 2020ko ekainaren 29a

Presentamos la **compilación** realizada por la **Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado** (dentro de su Colección "Códigos electrónicos") de las principales normas vigentes del ordenamiento jurídico, permanentemente actualizadas, en relación con la Prevención de Riesgos Laborales. Las normas consolidadas contenidas en este código comprenden todas sus redacciones, desde el texto original hasta la versión vigente:

Accede : Última actualización: 29 de junio de 2020



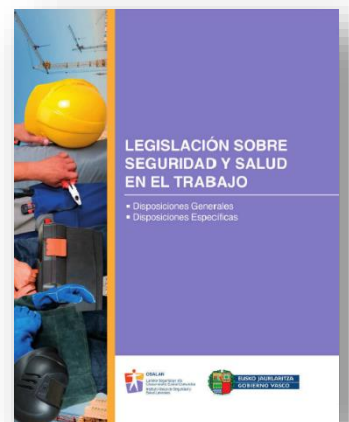
legislación sobre seguridad y salud en el trabajo

Osalanek "**Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo**" egindako argitalpena (gaztelaniaz bakarrik). Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko 31/1995 Legearen ostein ateratako Laneko Segurtasun eta Osasunarekin erlazionatutako arau nagusiak jaso dira edizio honetan. Esteka honetan jaitsi ahal izango duzue:

[Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo \(gaztelaniaz\) \(pdf, 6 MB\)](#)

La "**Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo**", editada por OSALAN, incluye una **recopilación de la principal normativa** relacionada con la Seguridad y Salud Laborales promulgada con posterioridad a la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales. Podéis descargarla en el siguiente enlace:

[Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo \(castellano\) \(pdf, 6 MB\)](#)



legosh

LANEK (OIT) datu-base globala sortu du Laneko Segurtasun eta Osasunerako legeriarekin. LEGOSHek lege-informazio integrala du, eta ahalbidetzen du:

- LSO arloko legeriaren sintesia eskuratzea ingelesez eta lege-testuak jatorrizko hizkuntzan.
- Hainbat herrialde edo eskualdetako legeriak alderatzea gai jakin bati buruz.
- Bilaketa pertsonalizatuak egitea.
- LSO arloan nazio eta eskualdeetako erakundeen webguneetarako, LSO arloko datu-baseetarako eta LSO arloko legeriaren beste iturri egoki batzuetarako estekak.

Herrialde bakoitzean legeria hori egunerau deneko data zehatza agertzen da.

[LEGOSH datu basera sartu](#)

[LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi \(pdf, 155KB\)](#)

La OIT ha creado una base de datos global con la legislación de Seguridad y Salud Laboral. Contiene información legal integral, que permite:

- Acceso a la síntesis de la legislación en materia de SST en inglés y textos legales en idioma original.
- Comparación de las legislaciones de varios países o regiones sobre un tema en particular.
- Realizar búsquedas personalizadas.
- Enlace a sitios web de las instituciones nacionales y regionales en materia de SST, bases de datos en materia de SST y de otras fuentes pertinentes de la legislación en materia de SST.

Por cada país se incluye la fecha exacta de actualización de dicha legislación.

[Accede a la base de datos LEGOSH](#)

[Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH \(pdf, 155KB\)](#)

Erga legislación

Erga Legislación Estatuko Aldizkari Ofizialean eta Europar Batasuneko Egunkari Ofizialetan laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen dituen argitalpena da, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakia : Número 4 \(2020\) \(pdf, 610KB\)](#)

Erga Legislación es una publicación que contiene las novedades normativas relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo publicadas en el Boletín Oficial del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea incluyendo vínculos directos a los textos de las disposiciones.

[Último número publicado: Número 4 \(2020\) \(pdf, 610KB\)](#)

covid 19 : legedi osoa | toda la legislación

Covid-19 : Derecho Europeo, Estatal y Autonómico

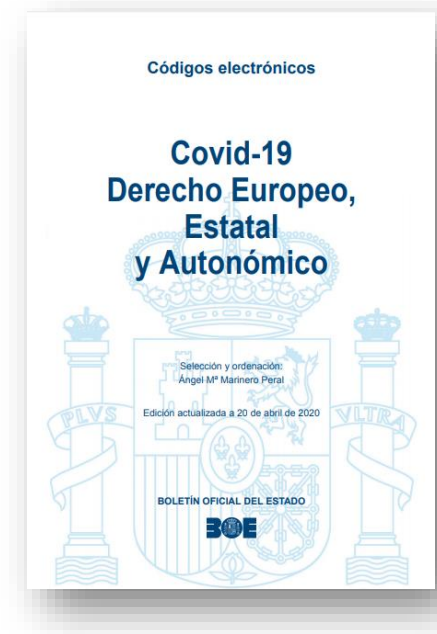
Eguneratuta | Edición actualizada

Kode honek finkatuta dauden arau guztiak jasotzen ditu, haien idazketa guztiak barne, jatorrizko testutik hasi eta indarrean dagoen bertsioraino.

Este código contiene todas las normas consolidadas, comprendiendo todas sus redacciones, desde el texto original hasta la versión vigente.

Iturria | Fuente: **BOE**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano)



bestelakoak | otros

Halaber, laneko arriskuen prebentzioaren legegintzaren alorrean egunean egoteko, ondokoak gomendatzen ditugu:

Asimismo, para estar al día sobre las novedades legislativas en materia de prevención de riesgos laborales recomendamos la consulta de:

- [Textos legales y guías técnicas](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- [Búsqueda sobre la base de datos de legislación](#) del Boletín Oficial del Estado.
- [Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea](#).
- [Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#).

harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas

Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base juridikoak** eskuragarri ditu:

La Biblioteca de Osalan está suscrita a las siguientes **bases de datos de ámbito jurídico**:

tirant on-line premium

Harpidetza horrek eduki hauek ditu:

Biblioteca Virtual Jurídica, Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoen plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzen argitalpen berriak. Gaur egun, 1900etik gora liburu juridikok osatzen dute funtsa. E-book formatuan daude eta eskuragarri jartzen dute doktrina. Gainera, atari digital horretatik bertatik sartu ahal izango da: **Tirant Online** datu-base juridikoa. Utilitateen artean, legeria eta jurisprudentziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografia eskuratzea eta bestelako PREMIUM zerbitzuak erabiltzaileentzat, aholkularitza zerbitzua online, adibidez.



Esta suscripción reúne la **Biblioteca Virtual jurídica** (que es la plataforma de libros electrónicos de la editorial Tirant lo Blanch, incrementada constantemente con sus nuevas publicaciones y que actualmente contiene más de 1900 libros jurídicos accesibles en formato e-book) y la base de datos jurídica **Tirant Online** propiamente dicha, con las utilidades de búsqueda avanzada de jurisprudencia y legislación, obtención de formularios, esquemas o bibliografía y otros servicios PREMIUM para sus usuarios y usuarias.

q-memento plus social

Francis Lefebvre argitaletxeak duen lineako informazio juridikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudentziari buruzkoa aurkituko ditugu, baita doktrina gizarte alorreko testu osagarrien ingurukoak ere ("Memento Prevención de Riesgos Laborales" barne). Interneti eskerrak, MEMENTOAK erabat eguneratuak dira.



Sistema de información jurídica on-line de la **editorial Francis**

Lefebvre que incluye la legislación, jurisprudencia, doctrina y textos complementarios del ámbito social. Incluye todos los Mementos de temática socio laboral (incluido el Memento Prevención de Riesgos Laborales) totalmente actualizados gracias a Internet

la ley digital



Wolters Kluwer taldeko datu-base bat da, eduki juridikoa zabala duena. Jurisprudentzia, legeria orokorra eta hitzarmen kolektiboak biltzen ditu eta, gainera, La Ley argitaletxearen aldizkari pila baten doktrina-artikuluak testu osoan jasotzen ditu.

Base de datos de amplio contenido jurídico del grupo

Wolters Kluwer. Además de jurisprudencia y legislación de carácter general, incluye convenios colectivos y dispone, a texto completo, de los artículos doctrinales de un gran número de revistas de la editorial La Ley.

westlaw aranzadi



Munduan lider dugun datu-base jurídico orokor honek gure herrialdean jasotzen ditu Aranzadi Argitaletxearen ibilbide eta argitalpen-fondoa. Gainera, legeria, jurisprudentzia, hitzarmen kolektiboak, lege-proiektuak eta albisteak dauzka baita Práctico social izenekoa ere.

Intranet Jurídicoaren bitarbez sartzen da. Aplikazio honetan Intranetaren baliabide gisa, zerbitzuan aurrez alta emandako eta XLNet bidez identifikatutako Eusko

Jaurialtzako langileak baino ezin dira sartu. Sarbiderik izan ez eta interesa baduzu, jarri harremanetan zure sailaren informatika zerbitzuarekin (eta M53 eskatu).

Base de datos jurídica general líder a nivel mundial y que, en nuestro país, recoge la trayectoria y el fondo editorial de Editorial Aranzadi. Contiene legislación, jurisprudencia, convenios colectivos, bibliografía, proyectos de ley, práctico social y noticias. Se accede a través de la **Intranet Jurídica**. Ésta, como un recurso de la Intranet, sólo es accesible para el personal del Gobierno Vasco previamente dado de alta e identificado a través del XLNet. Si no tienes acceso y te interesa debes solicitar el correspondiente permiso a través del servicio de informática de tu departamento (tiene que pedir una M53). Para más información envía un [correo electrónico](#).

Datu baseek klabe bat behar dute konsulta egin ahal izateko. Klabe hori lortzeko, jar zaitez harremanetan [posta elektronikoa](#) erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

Las bases requieren una clave para poder ser consultadas. Ponte en contacto por [correo electrónico](#) con la Biblioteca de Osalan para conseguirla.

eskuratze berriak | últimas adquisiciones

monografiak | monografías

Reflexiones sobre el empleo doméstico : de dónde venimos, dónde nos encontramos y hacia dónde vamos

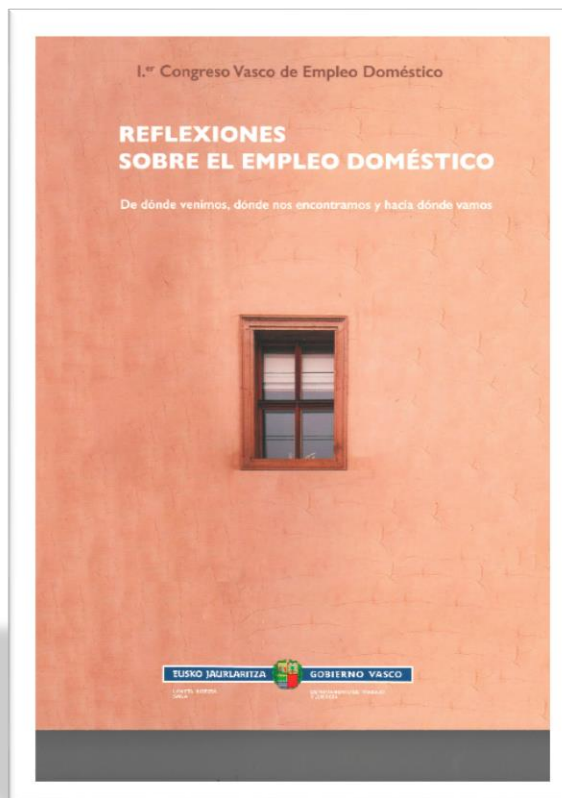
Primer Congreso Vasco de Empleo Doméstico (2019. Bilbao)

Vitoria-Gasteiz : Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2020

Este libro contiene una parte importante de las ponencias y estudios presentadas a lo largo del Primer Congreso Vasco de Empleo Doméstico, celebrado en Bilbao en octubre de 2019.

Las conclusiones fueron significativas: este sector se encuentra fuertemente feminizado porque, tal y como señalaba la OIT ya en 2010, las tareas del hogar se encuentran culturalmente asociadas a la mujer, las cuales sufren de una alta tasa de informalidad, precarización laboral, salarios inferiores y bajo grado de sindicalización, lo que da lugar a abuso, explotación y discriminación. El Congreso también evidenció que, si bien se ha avanzado con la legislación que reconoce los beneficios laborales y sociales al sector, se observa la imposibilidad de velar por la plena aplicación de la ley, por lo que, para mejorar con estas condiciones, se debe ir más allá en la búsqueda de soluciones.

[Katalogo informatizatuan erreregistro bibliografikoa konsultatu | Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)



Todo sobre el contrato menor (2^a ed.)

Director, Jaime Pintos Santiago

Las Rozas (Madrid) : Wolters Kluwer, 2020

El libro contiene todo lo que hay saber sobre el contrato menor, desde sus antecedentes normativos hasta los sucesivos cambios legislativos que conforman la actual regulación. Se hace especial hincapié, por sus particularidades, en la aplicación de esta modalidad de contratación en los municipios de menos de 5.000 habitantes. Esta segunda edición responde, en particular, a la necesidad de adaptar su contenido a las novedades introducidas por el RD-Ley 3/2000, de 4 de febrero.

A lo largo del libro se analiza el régimen jurídico del contrato menor, su expediente administrativo, la necesidad de informe de insuficiencia de medios en los contratos menores de servicios, la fiscalización de los contratos menores, su eventual licitación, su régimen de publicidad y transparencia o la posibilidad de la contratación conjunta a través de contrato menor de proyecto y obra. Del mismo modo, se lleva a cabo un exhaustivo análisis de todos los pronunciamientos Paralelamente, el libro también hace referencia a los procedimientos abierto simplificado y super-simplificado o simplificado abreviado, así como a las formas de racionalización de la contratación pública, principalmente a los sistemas dinámicos de adquisición, como fórmula especialmente recomendada para la racionalización de la contratación menor.

Finalmente, cabe destacar que se incluye un completo protocolo sobre cómo aplicar, gestionar y controlar los contratos menores en el seno de las organizaciones. Dicho protocolo incorpora esquemas para la tramitación del contrato menor y tablas resumen con los plazos para su tramitación.

Katalogo informatizatuan erregeristro bibliografikoa konsultatu | Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado





BK Eusko Jaurlaritzaren Bibliotekak Bibliotecas del Gobierno Vasco

GOGORATU → Osalaneko Liburutegia **Bibliotekak** izeneko Sarearen partaide da. Sarea Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren liburutegien multzoa da. Sare honen funtsa guztiak zure eskura daude katalogo honetan:

<http://www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac/>

Zure intereseko dokumentuak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu liburutegien arteko mailegu-zerbitzua **Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik.**

Bidali mezu elektronikoa, Liburutegiari funts bibliografiko berriak eros ditzala eskatzeko (pdf, 57 KB).

RECUERDA → La Biblioteca de Osalan pertenece a la Red de Bibliotecas Departamentales del Gobierno Vasco (**Bibliotekak**). Todos los documentos de dicha Red están a tu disposición en este catálogo:

<http://www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac/>

Para tener acceso a cualquier documento que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. Ten en cuenta que este servicio de préstamo interbibliotecario está **a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco.**

Para solicitar a la Biblioteca la adquisición de nuevos fondos (pdf, 57 KB) bibliográficos envía un mensaje de correo electrónico.

eskuratutako araudia | normativa adquirida

Liburutegiak **ondoko arauak** eskuratu ditu | La Biblioteca ha adquirido las **siguientes normas**:

- ISO 3739-3:2008. Industrial tyres and rims -- Part 3: Rims. **Indarrean / Vigente**
- UNE 58923:2020. Plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP). Formación del operador. **Indarrean / Vigente**
- UNE 171400-1:2019. Diseño de instalaciones de nivel 3 de contención biológica (NCB3) . **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN 1870-4:2002. Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 4: Canteadoras de varias hojas, de carga y/o descarga manual. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN 12665:2020. Iluminación. Términos básicos y criterios para la especificación de los requisitos de alumbrado. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN 13032-2:2018. Luz y alumbrado. Medición y presentación de datos fotométricos de lámparas y luminarias. Parte 2: Presentación de datos en lugares de trabajo en interior y en exterior. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN 13032-4:2016+A1:2020. Luz y alumbrado. Medición y presentación de datos fotométricos de lámparas y luminarias. Parte 4: Lámparas LED, módulos y luminarias. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN 15193-1:2019. Eficiencia energética de los edificios. Requisitos energéticos para la iluminación. Parte 1: Especificaciones, módulo M9. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN 60204-1:2019. Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN ISO 14118:2018. Seguridad de las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva. **Indarrean / Vigente**
- UNE-EN ISO 28803:2012 (Ratificada). Ergonomía del ambiente físico. Aplicación de las normas internacionales a las personas con necesidades especiales. (ISO 28803:2012) (Ratificada por AENOR en abril de 2012). **Indarrean / Vigente**

GOGORATU → Zure intereseko arauak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu araudia **Eusko Jaurlartzako langileen eskura dagoela soilik.**

RECUERDA → Para tener acceso a cualquier norma que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. Ten en cuenta que esta normativa está **a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco**.

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas

ergonomía eta psikosozioologia | ergonomía y psicosociología



Recomendaciones sobre el uso de instalaciones de climatización en edificios, a fin de prevenir la propagación del SARS-CoV-2

Ventilación Centralizada

- Suministra tanto aire exterior fresco como sea posible: 12,5 l/s y ocupante (mínimo recomendable).
- Desactiva los sistemas de ventilación controlados por demanda o fija el punto de ajetre de CO₂ a un valor más bajo de 400 ppm.

Ventilación natural

- Abre las ventanas, al menos durante 15 minutos al entrar en la estancia, incluso aunque haya ventilación mecánica.

Temperatura y Humedad

- Asegura una HR entre 40% y 60% en interiores. La temperatura no tiene efecto práctico.

Ventilación en baños

- Manten los sistemas de ventilación de extracción de los baños siempre encendidos durante 24 horas al día, los 7 días de la semana y evita abrir las ventanas del baño si este tiene sistema de extracción.
- Descarga los inodoros con la tapa cerrada.

Mantenimiento y limpieza

- Limpia los conductos según el mantenimiento habitual, no se requiere reforzar la limpieza.
- Se recomienda reforzar la limpieza de los filtros de aire.
- Asume siempre que los filtros cumplen con el nivel microbiológico activo, no incluidos virus viables.
- No se recomienda el uso de ozono para la desinfección en aires acondicionados.

Otros equipos

- Fan coil o split (tipo cassette): Se recomienda apagarlos si no es posible, que sus ventiladores permanezcan encendidos.
- Purificadores de aire portátiles: Eficiencia de filtro HEPA y ubicarlos cerca de la zona de respiración.

Este documento es fruto de la labor conjunta de los principales organismos competentes en salud, administraciones competentes, empresas, etc. y desde sala de reuniones de respuesta coordinada de personalidades. Se analizan los resultados, centran de salud y centros de salud comunitarios. Estas recomendaciones tienen carácter orientativo y no prescriptivo. No sustituyen las normas legales y reglamentarias establecidas para la prevención del COVID-19 en su territorio. Se han tomado en cuenta las evidencias previas de SARS-CoV-1 y las recomendaciones de las autoridades sanitarias internacionales. Asimismo, se han considerado las recomendaciones de otras, especialmente relacionadas con la Ciberseguridad, de la Comisión Europea, la Agencia Europea de Medicamentos y la Autoridad Europea de Alimentación (EFSA), SESAC y organismos relacionados con la Salud Pública y la Ciberseguridad (SESAM, SESAC).

Recomendaciones sobre el uso de instalaciones de climatización en edificios, a fin de prevenir la propagación del SARS-CoV-2

Este documento se basa en las evidencias y conocimientos disponibles hasta este momento, pero en muchos aspectos la información del coronavirus (SARS-CoV-2) no existe o es tan limitada que se ha utilizado la evidencia previa de SARS-CoV-1, reducidas ($\geq 25\%$) cuando las personas están ausentes.

Estas recomendaciones se limitan a locales de uso comercial y administrativo (por ejemplo, establecimientos comerciales, oficinas, etc.) donde solo se espera la ocupación ocasional de personas infectadas. Se excluyen los hospitales, centros de salud y centros de asistencia médica.

Iturria | Fuente: **INSST**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 285KB\)](#)

Resumen de resultados del Informe ObservaPRL.org sobre Tecnoestrés 2020

Como consecuencia de las exigencias de adaptación y especialización del trabajo en el siglo XXI, las y los trabajadores se enfrentan actualmente a un nuevo riesgo psicosocial: el tecnoestrés, una condición psicológica negativa que deriva de la predisposición a la utilización de las TIC de manera creciente y constante en todas las actividades de la vida cotidiana.

Tanto el apoyo organizacional como la formación sobre el uso de estas tecnologías son factores que influyen en el desarrollo de esta condición, la cual puede expresarse como tecnoansiedad, tecnofatiga o, incluso, tecnoadicción.

Ante este panorama, el Instituto de Seguridad, Salud y Bienestar Laboral (ISBL), a través de su Observatorio de Prevención de Riesgos Laborales, realizó un estudio sobre las manifestaciones del tecnoestrés y sus posibles consecuencias en la salud ocupacional de personas trabajadoras de países del mundo hispano.

Iturria | Fuente: **SESST**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 317KB\)](#)



Resumen de resultados del Informe ObservaPRL.org sobre Tecnoestrés 2020

- 90% de los trabajadores en países de habla hispana emplea las TIC en el trabajo
- Los diez afirman sentirse siempre o frecuentemente agotados tras emplear las TIC para laborar
- Cerca del 50% no ha recibido una formación específica para el uso de las TIC, lo cual genera insatisfacción al momento de trabajar con ellas
- El uso excesivo de los teléfonos móviles y las redes sociales ha traído problemas personales a más de la mitad de los trabajadores
- Entre 30% y 40% considera que las TIC les han permitido ganar autonomía en su trabajo

En el contexto actual, el uso de las **tecnologías de la información y comunicación (TIC)** es una de las competencias que más se exige a los profesionales. A raíz de las nuevas dinámicas de trabajo, las TIC han cambiado la forma de trabajar de los trabajadores. Dada una realidad a la cual muchos trabajadores han debido adaptarse para cumplir exitosamente con sus responsabilidades a distancia, en ocasiones sin las herramientas necesarias.

Como consecuencia de las exigencias de adaptación y especialización del trabajo en el siglo XXI, los trabajadores se enfrentan actualmente a un nuevo riesgo psicosocial: el **tecnoestrés**. Se trata de una condición psicológica negativa que deriva de la predisposición a la utilización de las **TIC** de manera creciente y constante en todas las actividades de la vida cotidiana. Tanto el apoyo organizacional como la formación sobre uso de estas tecnologías son factores que influyen en el desarrollo de esta condición, la cual puede expresarse como **tecnoansiedad, tecnofatiga o, incluso, tecnoadicción**.

El síndrome de Burnout en docentes de educación básica: sus efectos para la enseñanza de las matemáticas

Alejandra Castillo-Lozada ... [et al.]

Localización: Polo del Conocimiento: Revista científico - profesional, ISSN-e 2550-682X, Vol. 5, Nº. 1, 2020, págs. 125-147

Las y los docentes se desenvuelven en una actividad laboral compleja que implica una gran carga de trabajo, resultado del manejo de grandes grupos de estudiantes y la presión diaria de cumplir, sobre todo quienes imparten la asignatura de las Matemáticas. El objetivo es analizar la relación existente entre el Síndrome de Burnout en docentes de Educación Básica y el diseño de estrategias metodológicas para la enseñanza de las Matemáticas. Se concluyó que los principales riesgos para las personas docentes son: la carga de trabajo, el desempeño de rol, las relaciones y apoyo social, la participación/supervisión.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 693KB)

Polo del Conocimiento

El síndrome de Burnout en docentes de educación básica: sus efectos para la enseñanza de las matemáticas
The Burnout syndrome in basic education teachers: its effects for the teaching of mathematics
A síndrome da queimadura em professores de educação básica: seus efeitos para o ensino de matemática

Alfredo de los Ángeles Castillo-Lozada¹
alejandra.castillo@espol.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0003-9739-1575>

Baltasar Etxebarrieta-Olaizola¹
baltasar.olaizola@espol.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0003-4880-8759>

Yael Hernández-Núñez¹
yael.hernandez@espol.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0002-0778-4949>

Iosy Suárez Fernández¹
iosy.suarez@espol.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0003-4975-6008>

Correspondencia: alejandra.castillo@espol.edu.ec

Citas de la educación
Artículo de investigación
*Recibido: 05 de noviembre de 2019 *Aceptado: 31 de diciembre de 2019 *Publicado: 17 de enero 2020

1. Máster Universitario en Gestión Integral de la Formación de Trabajo Laboral, la Calidad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social Corporativa, impartido en Escuela de Ciencias y Fábrica Industrial, Decanato de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad del País Vasco.
2. Máster en Matemáticas Aplicadas, impartido en Electrónica y Telecomunicaciones, Decanato de la Escuela Superior Politécnica de Gijón, Universidad de Oviedo.
3. Máster en Ciencias Matemáticas Matemáticas Profesionales y Educativas, Decanato de la Escuela Superior Politécnica de Gijón, Universidad de Oviedo.
4. Doctorado en Ciencias de la Educación, impartido en la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Málaga.
5. Máster en Psicología Social y Comunitaria, Licenciado en Psicología, Decanato de la Universidad Técnica de Almería.
6. Máster en Ciencias Humanas y en la Educación, Postgrado, Universidad de Almería, Andalucía, España.

<http://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es>

Recomendaciones para teletrabajar de forma segura y saludable

Guía didáctica de medidas de seguridad laboral para el teletrabajo, publicada por Dirección General de Trabajo y Bienestar Laboral de la Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía.

El objetivo de esta publicación es dar consejos básicos de prevención de riesgos laborales ante la obligada proliferación del trabajo en casa y el desconocimiento que muchas personas trabajadoras pueden tener de las medidas básicas de seguridad laboral.

Iturria | Fuente: **SESST, Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 4MB)

Recomendaciones para teletrabajar de forma segura y saludable

Junta de Andalucía
Consejería de Empleo,
Formación y Trabajo Autónomo



Musculoskeletal disorders in the healthcare sector

Trastornos musculoesqueléticos en el sector sanitario

Debido a la creciente carga en materia de atención sanitaria, a las dificultades para la contratación y al envejecimiento de la mano de obra, los trastornos musculoesqueléticos (TME) pueden convertirse en un problema de SST cada vez más difícil para quienes trabajan en el sector sanitario.

Este documento analiza la bibliografía sobre los trastornos musculoesqueléticos (TME) en los lugares de trabajo relacionados con la atención sanitaria. Presenta una visión general de los TME y su prevalencia en el sector sanitario, examina los factores de riesgo y debate intervenciones eficaces para prevenir, reducir y gestionar los TME en los lugares de trabajo relacionados con la atención sanitaria.

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 683KB)

DISCUSSION PAPER

MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN THE HEALTHCARE SECTOR

1. Introduction

In the European Union (EU), the healthcare sector covers approximately 10% of total employment (1). Including work at hospitals, in healthcare facilities and in home and community care. More than three-quarters of the workers are women. While the sector employs nurses, nurses' aides, assistants, physicians, therapists, technicians, service workers, office workers and other groups, the present document focuses on the most significant job groups in terms of taking care of patients (nurses, nurses' aides, and social and healthcare assistants).

With the prospect of an increased care burden due to a relative increase in the number of elderly citizens across the EU (2–4), combined with the challenge of recruiting a sufficient number of healthcare workers (1), the EU is likely to suffer from an increased lack of healthcare workers in the future. As life expectancy increases, the risk of developing chronic diseases — such as osteoarthritis, back pain or carpal tunnel syndrome — increases (5,6). These diseases are often associated with specific risk factors — e.g. pain in the low back, neck, shoulder, arms or legs. As pain intensity increases, the risk of long-term sickness absence equally increases in healthcare workers (8). The pain may become more intense over time or develop into chronic pain (e.g. during the transition to retirement). Chronic pain can also be resulting in the pain is more likely to reoccur after an initial episode (11;12). Thus, preventing MSDs should be a priority. However, pain can have several causes, and even young people entering the healthcare sector can experience pain (13). Therefore, the prevention of MSDs in healthcare workers is particularly important when having pain is highly difficult (14;15). Effective management of MSDs in workplaces through work accommodations and the use of assistive devices is therefore necessary. A combined effort focusing on the prevention of MSDs is necessary to avoid the loss of work ability and early involuntary exit from the healthcare sector due to MSDs.

- an increased care burden;
- recruitment challenges;
- an ageing workforce.

Focus on good working conditions — well built for the population of the sector — and thereby for the ability to recruit young people into this type of education and employment — and for maintaining good work ability among workers throughout the entire working life.

Musculoskeletal disorders (MSDs) are a significant health challenge for workers with physically demanding work and can lead to a loss of work ability, absenteeism and early involuntary exit from the labour market (7). In some cases, a specific diagnosis such as osteoarthritis, disc herniation or carpal tunnel syndrome can be identified. In other cases, the symptoms are non-specific and/or chronic — e.g. pain in the low back, neck, shoulder, arms or legs. As pain intensity increases, the risk of long-term sickness absence equally increases in healthcare workers (8). The pain may become more intense over time or develop into chronic pain (e.g. during the transition to retirement). Chronic pain can also be resulting in the pain is more likely to reoccur after an initial episode (11;12). Thus, preventing MSDs should be a priority. However, pain can have several causes, and even young people entering the healthcare sector can experience pain (13). Therefore, the prevention of MSDs in healthcare workers is particularly important when having pain is highly difficult (14;15). Effective management of MSDs in workplaces through work accommodations and the use of assistive devices is therefore necessary. A combined effort focusing on the prevention of MSDs is necessary to avoid the loss of work ability and early involuntary exit from the healthcare sector due to MSDs.

- preventing MSDs;
- reducing MSDs;
- managing MSDs.

Research-based knowledge about risk factors and effective workplace interventions is vital in this regard.

This discussion paper aims to review the existing literature on MSD risk factors and effective interventions in healthcare workplaces. The literature included will mainly be from European countries to ensure its relevance for EU working cultures and practices, although good-practice examples and research from other parts of the world will be included where necessary.

- Chapter 2 provides an overview of MSDs in the healthcare sector in the EU, drawing on data from the European Working Conditions Survey (EWCSS) (2015) and the European Survey of

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business. 1

Work-related musculoskeletal disorders: from research to practice. What can be learnt? European Risk Observatory Report

Los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo: de la investigación a la práctica. ¿Qué información está disponible?

Pese a las numerosas iniciativas orientadas a prevenir los trastornos musculoesqueléticos relacionados con el trabajo (TME), su prevalencia sigue siendo elevada en el conjunto de la UE. El presente informe resume las conclusiones de un proyecto a gran escala orientado a explorar las razones y a identificar las carencias, tanto a nivel político como en cuanto a la aplicación de medidas efectivas en el lugar de trabajo.

El proyecto se articula en torno a tres ejes: un análisis exploratorio de la bibliografía, un análisis de 142 iniciativas políticas nacionales y un estudio de investigación cualitativo orientado a identificar cómo hacer frente a los TME en los lugares de trabajo, en la práctica. Agrupando las conclusiones de estos tres ejes principales, el informe identifica los obstáculos y los factores de éxito para abordar los TME relacionados con el trabajo y formula varias recomendaciones, desde el nivel político hasta el lugar de trabajo.

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 548KB)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\)](#) | Descarga el resumen (en inglés) (pdf, 149KB)

ISSN: 1601-0243

European Agency for Safety and Health at Work

Work-related musculoskeletal disorders:
from research to practice.
What can be learnt?
European Risk Observatory
Report

European Agency for Safety and Health at Work

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

MAPA PARA DETECCIÓN DE TRASTORNOS MUSCULOESQUÉTICOS



Fraternidad
Muprespa



Detectar patrones en los riesgos, proponer e implantar medidas para eliminar o reducir dichos riesgos.



Si las acciones que se proponen no se llevan a cabo, la confianza depositada desaparecerá.

¿QUÉ ES?

Técnica grupal de detección de riesgos en la que los trabajadores, de forma participativa analizan los riesgos de sus puestos de trabajo.

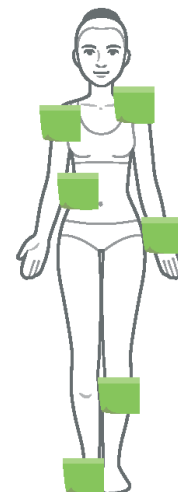
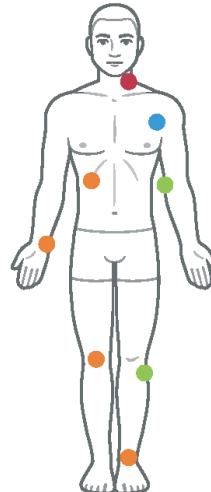
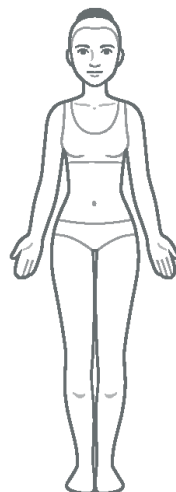
OBJETIVO



VENTAJAS

Compromiso, trabajo en equipo, comunicación, mejora de la cultura de empresarial, responsabilidad. Valoración de los riesgos graves e inminentes.

DESVENTAJAS



PREPARACIÓN

- Grupos reducidos, misma tarea, diferentes edades, separar hombres, mujeres, diferentes categorías.
- Imprimir siluetas cuerpo humano A3.
- Disponer de rotuladores de 3 colores diferentes: rojo, amarillo, verde, señalar partes del cuerpo y categorías (dolor continuo, pulsante, no duele) o frecuencias (todos los días, a veces, nunca).

DEBATE PREVIO

- Iniciar conversación con:
- ¿Cómo está organizado el trabajo o proceso?
- ¿Cuáles son los riesgos? (usando categorías, químicos, físicos, ergonómicos, seguridad).
- ¿Qué síntomas se tienen?

RESULTADOS

- Utilizar póster con medidas propuestas.
- Detectamos patrones.
- Medidas para cada riesgo encontrado.
- Planificación de medidas: tiempo, responsable, fecha revisión.

fraternidad.com/previene



Plan de actividades preventivas de la Seguridad Social 2020



SECRETARÍA DE ESTADO DE LA SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE DIRECCIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

Covid-19 - Osalan

OSALANek gune/biltegi espezifiko bat prestatu du COVID-19ri buruz, eta bertan etengabe argitaratzen dira COVID-19ren aurkako borrokari buruz Erakundeak egindako dokumentu guztiak.

Pandemia-egoeraren aurrean prebentzio-neurriak hartzeko orduan eragile guztiak orientatzeko, besteak beste, jarduera-mota bakoitzari egokitutako fitxa teknikoak eskaintzen dira. Printzipio orokorrak, prebentzioaren kudeaketarako jarraibideak, higiene- eta antolaketa-neurri espezifikoak, lagungarri izan daitezkeen beste neurri batzuk, araudiaren bilduma eta erreferentzia egokiak biltzen dituzte.

Logikoa denez, informazio hori guztia ez da zehatza, eta pandemiaren bilakaerak eta ezagutza zientifikoak gomendatzen dutenaren arabera eguneratuko da.

Osalan ha habilitado un espacio/repositorio específico dedicado al COVID-19 en el que se van publicando de forma continua todos los documentos elaborados por el Instituto en relación con la lucha frente al COVID-19.

Con el fin de orientar a todas y todos los agentes a la hora de adoptar medidas preventivas ante la situación de pandemia, entre otras, se ofrecen fichas técnicas adaptadas a cada tipo de actividad. Contienen principios generales, pautas para la gestión preventiva, medidas específicas higiénicas y organizativas, otras medidas que puedan ayudar, una compilación de la normativa y referencias oportunas.

Lógicamente, toda esta información no es exhaustiva y se actualizará en función de lo que la evolución de la pandemia y el conocimiento científico aconsejen.

[covid-19 - osalan_eu](#)

[covid-19 - osalan_es](#)

Iturria | Fuente: **OSALAN**

Espacio COVID-19 - INSST

El INSST ha habilitado un espacio específico dedicado al COVID-19 en el que se van publicando de forma continua todos los documentos elaborados por este organismo en relación con la lucha frente al COVID-19.

Entre otros, se incluyen documentos que recogen orientaciones para aplicar las medidas establecidas por el Ministerio de Sanidad frente al riesgo de exposición al COVID-19 en el entorno laboral, clasificadas por actividades o sectores. Se debe considerar que los documentos recogen una selección no exhaustiva de medidas, las cuales deben ser implantadas y, en su caso, complementadas por las empresas en función de sus características y de los resultados obtenidos en sus evaluaciones de riesgo.

Es importante revisar el espacio con frecuencia ya que la publicación y actualización de los documentos es frecuente.

[espacio covid-19 - insst](#)

Iturria | Fuente: **INSST**



Sección temática de la EU-OHSA: Trabajos saludables «Stop a la pandemia»

La pandemia COVID-19 es uno de los mayores retos a los que se han enfrentado las sociedades y las empresas. La superación de este reto solo será posible si trabajamos juntos para detener la propagación de esta enfermedad y ofrecer un entorno de trabajo seguro y saludable tanto para las y los teletrabajadores desde casa como para las y los que regresan a sus lugares de trabajo habituales. En esta sección se presentan **documentos de orientación, material de sensibilización y otros enlaces** sobre el tema.

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

[Atalera sartu \(gaztelaniaz\)](#) | Accede a la sección (en castellano)

Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2

Actualización: 19 de junio de 2020

El Ministerio de Sanidad ha actualizado el Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2, en coordinación con las comunidades autónomas, a través de la Ponencia de Salud Laboral y la Comisión de Salud Pública del Consejo interterritorial del Sistema Nacional de Salud (CISNS).

Esta actualización se adecua a las últimas actualizaciones de la Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19, del 16 de junio. En concreto, actualiza las medidas relativas a la distancia interpersonal en los lugares de trabajo, estableciéndola en "al menos 1,5 metros", tal y como se recoge en el RD del 9 de junio, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad \(España\)](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,8MB)



PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL SARS-CoV-2

19 de junio de 2020



Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

Siniestralidad de los trabajadores cedidos por empresas de trabajo temporal. Informe enero - diciembre 2019

Estudios que examinan la siniestralidad laboral en las empresas que cuentan con personas trabajadoras cedidas por Empresas de Trabajo Temporal (ETT). Este informe realiza un análisis descriptivo de diversas variables del parte de accidente de trabajo (AT), con el fin de aportar una aproximación al perfil del AT sufrido por las y los trabajadores cedidos por ETT.

Nota: Los datos de AT que se presentan son provisionales, no consolidados y están sujetos a actualización periódica (datos de avance mensuales. Subdirección de Estadística del MEYSS).

Iturria | Fuente: **INSST**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,3MB)



Actas del II Congreso Prevencionar (Madrid, octubre 2019)

El Congreso Prevencionar nace en el año 2017 con el objetivo de concienciar a la sociedad sobre la importancia de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones. Se dirige a todo tipo de profesionales que con su buen hacer y buenas prácticas hacen posible unas condiciones de trabajo seguras y saludables, permitiendo a las organizaciones y a sus personas trabajadoras la consecución de sus objetivos.

El título elegido en esta II Edición, "Desde la Teoría a la Práctica", trata de vincular de forma unívoca dos realidades que gestionan conocimientos de diferente índole y que se desenvuelven en ámbitos distintos como son la universidad y la empresa. Desde este enfoque, buscan que sea un punto de encuentro entre la teoría y la experiencia práctica.

Iturria | Fuente: **Dialnet y Prevencionar**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 52,3MB)



La prevención de riesgos laborales ante la crisis sanitaria del COVID-19: principales medidas y responsabilidades

Eduardo Taléns Visconti

Localización: [Actualidad jurídica iberoamericana](#), ISSN 2386-4567, Nº. Extra 12, 2, 2020 (Ejemplar dedicado a: LA EXPERIENCIA JURÍDICA LATINA EN TIEMPOS DE CORONAVIRUS (REFLEXIONES DE URGENCIA)), págs. 656-667

Sin lugar a dudas, una de las obligaciones laborales más importantes que deben de cumplir las empresas durante la presente pandemia ocasionada por el COVID-19 guarda relación con las medidas de seguridad e higiene a favor de sus personas empleadas para evitar que se puedan contagiar. En este breve estudio se comentan las principales obligaciones en materia de PRL que deben de adoptarse en relación con el COVID-19 y se exponen los distintos tipos de responsabilidad

en las que pueden incurrir las empresas en caso de no dar cumplimiento a las necesarias medidas de salud e higiene en el trabajo.

Ituria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 187KB\)](#)

Responsabilidades por incumplimiento de la regulación sobre prevención de riesgos laborales

Maria Concepción Rayón Ballesteros

Localización: [Anuario jurídico y económico escurialense](#), ISSN 1133-3677, Nº. 53, 2020, págs. 109-138

En el presente artículo se analiza brevemente el régimen de responsabilidades que establece la Ley de Prevención de Riesgos Laborales tanto para el empresariado como para la persona trabajadora, con especial referencia a la responsabilidad civil, penal y administrativa.

Ituria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 327KB\)](#)

Criterio Operativo nº 102/2020 sobre medidas y actuaciones de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social relativas a situaciones derivadas del nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2)

La ITSS (Inspección de Trabajo y Seguridad Social) ha publicado recientemente un documento sobre las medidas y actuaciones frente al COVID-19 en las empresas. En resumen, se expresa que la ITSS seguirá con la misma labor que venía haciendo antes de la crisis respecto a la normativa laboral y de seguridad en el trabajo. Respecto a la normativa publicada por las Autoridades Sanitarias, la actuación de la ITSS será meramente informativa y de advertencia. Con el resultado de traslado del expediente a las Autoridades Sanitarias cuando se observe reiteración en los incumplimientos. Las Autoridades Sanitarias, serán en su caso las que aplicarán el procedimiento sancionador de conformidad al Título VI de la Ley 33/2011.

Ituria | Fuente: **OTP Prevención e ITSS**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,2MB\)](#)

Teletrabajo : consideraciones para el cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales

Joseba Mirena Rosell Toledo

Burjassot: INVASSAT, 2020

Las medidas impuestas en el ámbito laboral a causa de la crisis sanitaria COVID-19, han modificado en gran medida los modelos productivos de muchas de nuestras empresas y organizaciones, dirigiendo muchas tareas hacia el teletrabajo como alternativa al estancamiento productivo. El presente apunte técnico pretende desde una perspectiva crítica en el ámbito de la prevención de riesgos laborales en relación con el trabajo a distancia, abordar aquellos aspectos pendientes de considerar y mejorar. Procede advertir que el carácter del presente apunte técnico es puramente ilustrativo y no exhaustivo.

Ituria | Fuente: **Invassat**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,2MB\)](#)

**Apuntes técnicos
del Invassat**

20/2. Teletrabajo :
consideraciones para el cumplimiento de la
Ley de Prevención de Riesgos Laborales

AT-202020

Joseba Mirena Rosell Toledo

INVASSAT

Industria-higienea | higiene industrial

Etiquetado e indicaciones de seguridad para el uso y conservación de geles y soluciones hidroalcohólicas

La Agencia Española del Medicamento (AEMPS) ha publicado una serie de consejos de gran interés en estos días para el uso y conservación adecuada de los geles y soluciones hidroalcohólicas.

Los geles y soluciones hidroalcohólicas, si son de naturaleza biocida, deben incluir en su etiquetado de manera fácilmente identificable los riesgos y consejos para su uso, con un pictograma fácilmente identificable que indique que pueden ser peligrosos y que son inflamables. También indicando que, por su alto contenido en etanol pueden provocar irritación ocular grave y son tóxicos en caso de ingestión. Así mismo deben establecer una serie de indicaciones de la naturaleza del riesgo y consejos para su uso y conservación. Por todo ello, la AEMPS ha elaborado una serie de consejos para manipularlos correctamente y poder tomar las precauciones adecuadas para su conservación.

Iturria | Fuente: **Agencia Española del Medicamento**

[Sartu \(html\)](#) | [Accede \(html\)](#)



Instrucciones sobre gestión de residuos en la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19

Una gestión eficaz de los residuos en contacto con SARS-CoV-2 debe incluir todos los procesos implicados como identificación, separación, recogida, almacenamiento, transporte, tratamiento y eliminación.

En este documento se recogen las instrucciones sobre gestión de residuos domésticos y de residuos procedentes de hospitales, ambulancias, centros de salud, laboratorios y establecimientos similares, sin perjuicio de lo establecido en la Ley 22/2011 de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. El objetivo fundamental es garantizar la protección de la salud de las y los trabajadores frente a la exposición al virus durante actividades que implican la manipulación de residuos en contacto con el mismo.

Iturria | Fuente: **Fraternidad-Muprespa e INSST**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,6MB\)](#)

**INSTRUCCIONES
SOBRE
GESTIÓN DE RESIDUOS**

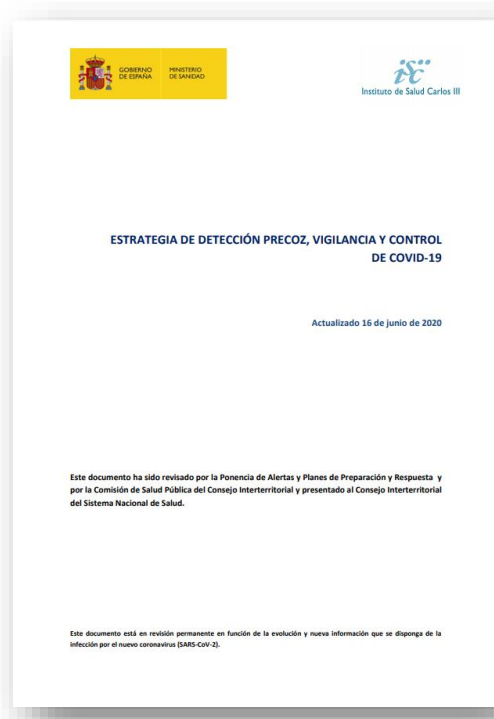
en la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
(27 DE JUNIO DE 2020)

Procedimientos y medidas del Ministerio de Sanidad para la prevención y el control de la infección

- Nota sobre el uso de productos que utilizan radiaciones Ultravioleta-C para la desinfección del SARS-CoV-2 (pdf, 324KB)
- Recomendaciones de operación y mantenimiento de los sistemas de climatización y ventilación de edificios y locales para la prevención de la propagación del SARS-CoV-2 (pdf, 241KB)
- Recomendaciones sobre el uso de mascarillas en la comunidad en el contexto del covid-19 10.06.2020 (pdf, 312KB)
- Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19 17.06.2020 (pdf, 1,5MB)
- Redes comunitarias en la crisis de COVID-19 30.04.2020 (pdf, 1,3MB)
- INFOGRAFÍA: Recomendaciones para profesionales sanitarios 09.03.2020 (pdf, 45,3MB)
- Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-COV-2 (COVID-19) 19.06.2020 (pdf, 1,8MB)
- Nota interpretativa de los escenarios de riesgo de exposición (pdf, 402KB)
- Instrucciones sobre la realización de pruebas diagnósticas para la detección del COVID-19 en el ámbito de las empresas 14.05.2020 (pdf, 169KB)
- Medidas Higiénicas para la prevención de contagios 06.04.2020 (pdf, 492KB)
- Procedimiento de limpieza viaria ante la pandemia del coronavirus COVID-19 23.03.2020 (pdf, 108KB)
- Listado de virucidas autorizados en España para uso ambiental (PT2), industria alimentaria (PT4) e higiene humana (PT1) 19.06.2020 (pdf, 947KB)
- Nota sobre el uso de productos biocidas para la desinfección del COVID-19 27.04.2020 (pdf, 199KB)
- Primera nota informativa para proveedores y fabricantes de biocidas 25.03.2020 (pdf, 38KB)
- Segunda nota informativa para proveedores y fabricantes de biocidas 27.03.2020 (pdf, 42KB)
- Tercera nota informativa para proveedores y fabricantes de biocidas 31.03.2020 (pdf, 470KB)
- Cuarta nota informativa sobre productos biocidas 04.05.2020 (pdf, 42KB)
- Coronavirus y agua de consumo 06.04.2020 (pdf, 85KB)
- Limpieza y desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables 15.04.2020 (pdf, 339KB)
- Recomendaciones para la apertura de la actividad en las piscinas tras la crisis del COVID-19 14.05.2020 (pdf, 1,5MB)
- El virus SARS-CoV-2 y el agua residual urbana (pdf, 68KB)
- Declaración del Comité Asesor del Programa de Seguridad de Pacientes Críticos del Ministerio de Sanidad 29.05.2020 (pdf, 111KB)

Iturria | Fuente: **Ministerio de Sanidad**

Ianeko medikuntza | medicina del trabajo



The image shows the front cover of a white document. At the top left is the Spanish Government logo. Next to it is the logo for the 'Instituto de Salud Carlos III'. Below these is the title 'ESTRATEGIA DE DETECCIÓN PRECOZ, VIGILANCIA Y CONTROL DE COVID-19'. Underneath the title is the date 'Actualizado 16 de junio de 2020'. At the bottom left, there is a note in small print: 'Este documento ha sido revisado por la Ponencia de Alertas y Planes de Preparación y Respuesta y por la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial y presentado al Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud.' Another note at the very bottom left says: 'Este documento está en revisión permanente en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2).'

Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19

La detección precoz de todos los casos compatibles con COVID-19 es uno los puntos clave para controlar la transmisión. Esto pasa por reforzar los equipos de profesionales de la Atención Primaria garantizando la capacidad diagnóstica y de manejo de casos desde este nivel, asegurando la disponibilidad del material necesario para ello así como la disponibilidad de equipos de protección personal. Desde las CCAA se debe garantizar este diagnóstico y reforzar los centros de salud para el manejo y seguimiento de los casos. Asimismo, la realización de pruebas de PCR debe estar dirigida fundamentalmente a la detección precoz de los casos con capacidad de transmisión, priorizándose esta utilización frente a otras estrategias. La monitorización de la epidemia exige sistemas de información epidemiológica que proporcionen información diaria para la toma de decisiones. Para ello, deben hacerse las adaptaciones en los sistemas de información sanitaria y de vigilancia epidemiológica que permitan a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) disponer

de la información necesaria, con un nivel de desagregación y detalle adecuado, para garantizar una capacidad de reacción rápida que lleve a la adopción de las medidas oportunas de control.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 810KB\)](#)

Recomendaciones del Ministerio de Sanidad para el manejo de pacientes

- Recomendaciones de seguridad del paciente y profesionales en procedimientos intervencionistas en la fase de transición de la pandemia COVID-19 26.06.20 (pdf, 1,1MB)
- Manejo de la mujer embarazada y el recién nacido con COVID-19 17.06.2020 (pdf, 2,3MB) Resumen visual anestesia en obstetricia (pdf, 188KB) Resumen visual mujer embarazada (pdf, 223KB) Resumen visual recién nacido (pdf, 216KB)
- Manejo clínico del COVID-19: tratamiento médico (html)
- Recomendaciones para la obtención de plasma de donantes convalecientes de COVID-19 15.04.2020 (pdf, 356KB)
- Informe del Ministerio de Sanidad sobre los aspectos éticos en situaciones de pandemia: El SARS-CoV-2 02.04.2020 (pdf, 222KB)
- Prioridades del programa de vacunación durante el estado de alarma debido a COVID-19 25.03.2020. Resumen vacunación (pdf, 651KB)

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

Valoración medicolegal de la infección por COVID-19 en el ámbito laboral

Gabriel Martí-Amengual, Pere Sanz-Gallena, Josep Arimany-Manso

Localización: Revista Española de Medicina Legal, 2020, ISSN: 0377-4732

España ha sido uno de los países con mayor afectación por la pandemia COVID-19. Hasta la fecha, un 22% de los casos notificados son personal sanitario, siendo significativamente mayor este porcentaje entre las mujeres (76% del personal sanitario contagiado). Ante la evidencia de que muchas y muchos profesionales sanitarios pueden haberse contagiado en su puesto de trabajo, hemos revisado la problemática en el ámbito de la salud laboral que produce la COVID-19. Se describen los decretos publicados por el Gobierno de España y las recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo. Concretamente se analiza la clasificación del SARS-CoV-2 como agente biológico del grupo 3, su calificación como accidente de trabajo o enfermedad profesional y sus repercusiones en las situaciones de incapacidades (temporales y permanentes), secuelas y muerte, así como el estudio las posibles demandas de aquellos que lo han sufrido como medidas preventivas.

Iturria | Fuente: Revista Española de Medicina Legal vía Elsevier-Science Direct

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 316KB)

Hasta 1
Renta 316 - No. de Página
Rev Esp Med Legal. 2020; xxx(1):xxx-xxxx

ARTICLE IN PRESS

www.elsevier.es/medleg

REVISTA ESPAÑOLA DE
MEDICINA LEGAL

www.elsevier.es/medleg

REVISIÓN

Valoración medicolegal de la infección por COVID-19 en el ámbito laboral

Gabriel Martí-Amergual^{a,*}, Pere Sanz-Gallen^a y Josep Arimany-Mano^{a,b}

^a Servicio Asistencial, Sanitario, Legal y Toxicológico del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, España

^b Área de Trabajo, Colegio Oficial de Médicos de Barcelona, España

Recibido el 5 de mayo de 2020; aceptado el 12 de mayo de 2020

PALABRAS CLAVE

COVID-19;

Sanidad pública;

Incapacidad laboral;

Enfermedades profesionales

Resumen España es uno de los países con mayor afectación por la pandemia COVID-19. Hasta la fecha, ya 225 de los casos notificados son personal sanitario, siendo significativa esta cifra dentro del total de las infecciones (1%). En este sentido, las autoridades sanitarias han establecido una serie de medidas para cubrirse en su puesto de trabajo, teniendo en cuenta la probabilidad en el ámbito de la salud que produce la COVID-19. La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha establecido una serie de recomendaciones de la Organización Intersalud del Trabajo. Concretamente se establece la clasificación de SARS-CoV-2 como agente biológico del grupo 3, su clasificación como accidente de trabajo o enfermedad profesional, así como la evaluación de la incapacidad temporal, permanente, secundaria o muerte, así como el estudio de las posibles demandas de aquellas personas que han contraído la enfermedad.

© 2020 Asociación Hispánica de Medicina Forense. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

COVID-19;

Health personnel;

Inability to work;

Occupational diseases

Medico-legal assessment of the COVID-19 infection in workplace

Abstract Spain is one of the countries most affected by the COVID-19 pandemic. To date, 225 cases notified are healthcare workers, which is significant within the total number of infections (1%). In this regard, health authorities have established a series of measures to cover themselves in their place of work, taking into account the probability that COVID-19 produces in the field of health. Specifically, the International Labour Organization (ILO) has established a series of recommendations of the International Labour Organization (ILO). Specifically, it establishes the classification of SARS-CoV-2 as a biological agent of group 3, its classification as a work accident or occupational disease, as well as the evaluation of temporary, permanent, secondary or death disability, as well as the study of possible demands of those people who have contracted the disease.

© 2020 Asociación Hispánica de Medicina Forense. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: g.martimamergual@ub.edu (G. Martí-Amergual).

<https://doi.org/10.1016/j.medleg.2020.05.011>

0377-4712/© 2020 Asociación Hispánica de Médicos Forenses. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Como citar este artículo: Martí-Amergual G, et al. Valoración medicolegal de la infección por COVID-19 en el ámbito laboral. Rev Esp Med Legal. 2020. <https://doi.org/10.1016/j.medleg.2020.05.011>

Futuro de la neurorrehabilitación tras la pandemia por el SARS-CoV-2

Alan Juárez-Belaúnde ... [et al.]

Localización: Neurologia. 2020 Jun 9

El SARS-CoV-2, como otros virus respiratorios, suele tener una afectación inicialmente en este sistema, pero con una alta morbilidad conocida hoy en día, entre otras razones, por desencadenar una respuesta inflamatoria exagerada en muchos, al ser un agente nuevo para nuestros sistemas inmunológicos. Se sabe que afecta a muchos otros sistemas. Uno de los primeros estudiados ha sido el cardiovascular, pero el sistema neurológico no es de los menos afectados.

MR-1441; No. of Pages: 18
Neurología, 2020;xx(x):xxx-xxx

ARTICLE IN PRESS

NEUROLOGÍA

www.senal.es/neurologia

CARTA AL EDITOR

Futuro de la neurorehabilitación tras la pandemia por los SARS-CoV-2

The future of neurorehabilitation after the SARS-CoV-2 pandemic

Sr. Editor:

En diciembre del 2019 en la provincia de Wuhan en China apareció un nuevo tipo de coronavirus, el SARS-CoV-2 [1]. La Organización Mundial de la Salud declaró el brote como una emergencia de salud pública internacional. Hoy ya no ha cambiado la vista a todos.

El SARS-CoV-2, como otros virus respiratorios, causa enfermedad en el sistema respiratorio, pero con una mortalidad muy similar hoy día es, entre otras razones, porque las personas que han contraído el virus en muchos, al igual que en otras muertes sistemáticas mueren de complicaciones.

Hoy en día conocemos poco de la enfermedad, pero la gran actividad investigadora y de publicación científica, así como la experiencia clínica, nos permite saber que, al menos 3 meses, y bien todavía es pronto para conocer con certeza cuál es la evolución de la enfermedad, se sabe que afecta a muchos otros sistemas. Uno de los primeros estudios ha sido el cardiorrespiratorio, pero el sistema neurológico también ha sido afectado.

En la actualidad existen reportes de pacientes con lesiones cerebrales y neurológicas tras la COVID-19, dependiendo de la metodología de los pocos estudios hasta ahora realizados se han descrito síndromes cerebrales centrales (síndromos confusionales, cíclicos, encéfalopatías, epilepsia secundaria, etc.) o como del periférico (neuropatías ópticas, neuritis ópticas, neuropatías craneales, neuropatías craneales, etc.) y miálgias asociadas (migrañas, dolores de cabeza, dolores de espalda, dolores seculares en los pies o mano a nivel funcional, del tipo polimialgias). Los síntomas neurológicos más frecuentes y generalizados y problemáticos podrían, dolores secundarios, sientan trastornos del ritmo digestivo, disfunción sexual, alteraciones del sueño, dolores de cabeza, dolores de espalda, dolores estomacales, entre otros.

Al igual que otros virus respiratorios, hoy en día se van conociendo diversas hipótesis de su posible puesta de largo. Una de ellas es la hipótesis de la neuroinflamación crónica tras la infección, otra es la hipótesis de la memoria tránsférica por el nervio vago que lleva las virus respiratorios a través del sistema nervioso central y nervios periféricos y/o por vía hemática estimulando la barrera hematoencefálica. La afectación neurológica se manifiesta en forma de dolores de cabeza, dolores de espalda y la inmunodepresión por la tormenta inflamatoria que desencadena.

Además, la infección del virus suele afectar con mayor intensidad a las personas con factores de riesgo cardiovascular (tipos de riesgo con daño cerebral subyacente son: hipertensión arterial, diabetes, colesterol elevado, obesidad, etc.). La persona que padece COVID-19 tiene una mayor propensión de ingresso a unidades de cuidados intensivos y de hospitalización. Los pacientes hospitalizados en estas unidades colligan novedades neurológicas que afectan tanto a su salud física como a su salud mental y cognitiva del paciente. Es lo referido como la "neuroinflamación aguda".

Así pues, los pacientes hospitalizados en UCIs, en etapas avanzadas en plena hospitalización, presentan una gran cantidad de problemas neurológicos. Un grupo importante de estos problemas, ademas, un trastorno a un centro de neurorehabilitación, es que tienen problemas de memoria y concentración, así como de percepción táctil en las manos de frustriación, terapia ocupacional.

Por último, se bien se plantea que el efecto temprano de la enfermedad COVID-19 es la inflamación sistémica, que las células cerebrales sobreexpresadas han eliminado en la atención a urgencias y hospitales de atención, la prevalencia de la enfermedad neurológica es alta y que la primera etapa de la epidemología se recupera, es de esperar una gran cantidad de pacientes con problemas neurológicos de su atención neurorehabilitadora [2].

En conclusión, se recomienda que se establezcan las instalaciones y recursos para el mejor manejo tanto de los pacientes con secuelas como de los pacientes con dolores secundarios con el tiempo postrección por la enfermedad COVID-19. Se recomienda que las personas hermanas, en las cuales no nos esperamos especialmente dolores de espalda, dolores de espalda, dolores para la atención de consuelos y segundarios (neuroleáticos), rehabilitación en régimen ambulatorio posterior de los pacientes y con uso de programas específicos para los pacientes.

<https://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.04.007>
0213-4852/© 2020 Sociedad Española de Neurología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>).

Cómo citar este artículo: Juárez-Beltrán A, et al. Future of the neurorehabilitation tras la pandemia por el SARS-CoV-2. Neurología. 2020;xx(x):xxx-xxx.

En la actualidad existen reportes de una prevalencia, no despreciable, de afectaciones neurológicas (45-84% dependiendo de la metodología de los pocos estudios hasta la fecha). Los trastornos son tanto del sistema nervioso central (síndromes confusionales, ictus, encefalopatías, encefalitis, epilepsia secundaria, etc.) como del periférico (polineuropatía del enfermo crítico, síndrome Guillain-Barré, neuropatías craneales, etc.) y muscular asociado (miopatía del enfermo crítico). Los síntomas neurológicos secuenciales no son por tanto solo a nivel funcional, del tipo pérdida de capacidad ventilatoria/respiratoria, debilidad generalizada y problemas posturales, dolores secundarios, sino también trastornos del tipo disfágico, disexecutivo, apráxico, cognitivo y psiquiátrico, como depresión, ansiedad, estrés postraumático, entre otros.

Iturria | Fuente: **Neurología** vía **Elsevier-Science Direct**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 120KB)

Prevalencia de factores asociados a la enfermedad cardiovascular y su relación con el ausentismo laboral de los trabajadores de una entidad oficial

Julio C. Hernández-Martínez, Marcela Varona-Uribe y Gilma Hernández

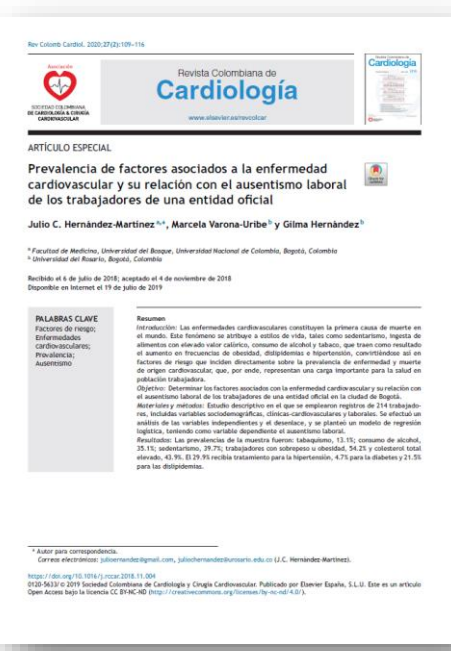
Localización: Revista Colombiana de Cardiología, Volume 27, Issue 2, March–April 2020, Pages 109-116

Las enfermedades cardiovasculares constituyen la primera causa de muerte en el mundo. Este fenómeno se atribuye a estilos de vida, tales como sedentarismo, ingesta de alimentos con elevado valor calórico, consumo de alcohol y tabaco, que traen como resultado el aumento en frecuencias de obesidad, dislipidemias e hipertensión, convirtiéndose así en factores de riesgo que inciden directamente sobre la prevalencia de enfermedad y muerte de origen cardiovascular, que, por ende, representan una carga importante para la salud en población trabajadora.

El objetivo de este estudio es determinar los factores asociados con la enfermedad cardiovascular y su relación con el ausentismo laboral de las y los trabajadores de una entidad oficial en la ciudad de Bogotá.

Iturria | Fuente: Neurología vía Elsevier-Science Direct

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 514KB)



The screenshot shows the journal's header, article title, authors, abstract, and some text from the article itself. It includes a small image of a heart and a blood vessel.

Berylliosis: a granulomatosis to remind us of the importance of occupational history

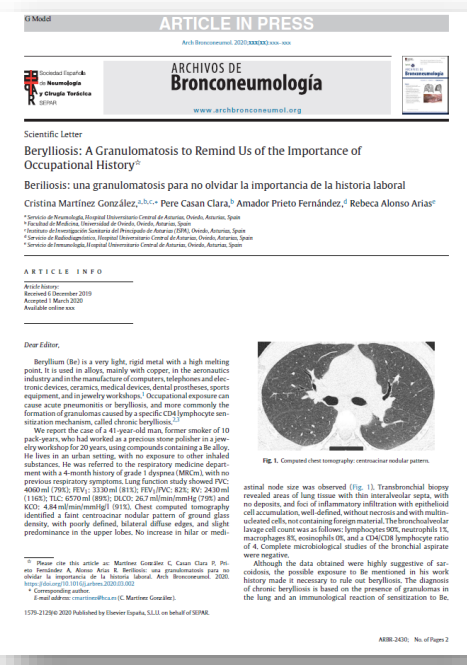
Cristina Martínez González ... [et al.]

Localización: Archivos de Bronconeumología (English Edition), 22 June 2020

Carta al editor de "Archivos de Bronconeumología", recalmando la importancia de la beriliosis. El berilio (Be) es un metal rígido muy ligero con un alto punto de fusión. Se utiliza en aleaciones, principalmente con cobre, en la industria aeronáutica y en la fabricación de computadoras, teléfonos y dispositivos electrónicos, cerámicas, dispositivos médicos, prótesis dentales, equipos deportivos y en talleres de joyería. La exposición ocupacional puede causar neumonitis aguda o beriliosis, y más comúnmente la formación de granulomas causados por un mecanismo específico de sensibilización de linfocitos CD4, llamado beriliosis crónica.

Iturria | Fuente: Archivos de Bronconeumología vía Elsevier-Science Direct

Eskarapeko artikula. Eskatu hemen | Artículo bajo demanda. Pídelo aquí



The screenshot shows the journal's header, article title, authors, abstract, and some text from the article itself. It includes a small image of a chest X-ray.

Factores relacionados con el contagio por SARS-CoV-2 en profesionales de la salud en España. Proyecto SANICOVI

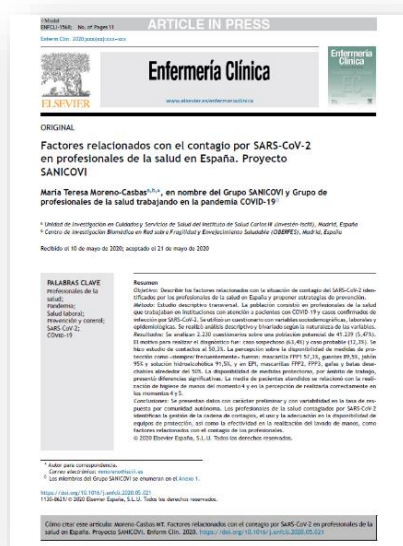
María Teresa Moreno-Casbasa en nombre del Grupo SANICOVI y Grupo de profesionales de la salud trabajando en la pandemia COVID-19

Localización: Enfermería Clínica, 25 May 2020

El objetivo de este estudio es describir los factores relacionados con la situación de contagio del SARS-CoV-2 identificados por las y los profesionales de la salud en España y proponer estrategias de prevención. Se trata de un estudio descriptivo transversal. La población consistió en profesionales de la salud que trabajaban en instituciones con atención a pacientes con COVID-19 y casos confirmados de infección por SARS-CoV-2. Se utilizó un cuestionario con variables sociodemográficas, laborales y epidemiológicas. Se realizó análisis descriptivo y bivariado según la naturaleza de las variables. Se presentan datos con carácter preliminar y con variabilidad en la tasa de respuesta por comunidad autónoma. Los profesionales de la salud contagiados por SARS-CoV-2 identifican la gestión de la cadena de contagios, el uso y la adecuación en la disponibilidad de equipos de protección, así como la efectividad en la realización del lavado de manos, como factores relacionados con el contagio de las y los profesionales.

Iturria | Fuente: **Enfermería Clínica** vía **Elesiever-Science Direct**

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) (pdf, 447KB)



The screenshot shows the article's header, author information, abstract, and some text from the body of the paper. It includes the Elsevier logo and the journal title 'Enfermería Clínica'.

Incapacidad permanente y mortalidad prematura en una cohorte de afiliados a la Seguridad Social en España, 2004-2015

Laura Serra Saurina, Mònica balde-López, Fernando G. Benavides

Localización: Gaceta Sanitaria, 18 enero 2020

Objetivo: Describir un sistema de vigilancia y monitorización basado en el análisis de la tasa de incidencia de la incapacidad permanente (IP) y la mortalidad prematura (MP) en una muestra de personas afiliadas a la Seguridad Social española. **Método:** Estudio de tres cohortes de nacimiento (1950-1959, 1960-1969 y 1970-1979) de personas afiliadas al régimen general de la Seguridad Social, incluidas en la Muestra Continua de Vidas Laborales, que han estado activas al menos un día entre 2004 y 2015 (N = 753.341). Para cada cohorte se estimaron las tasas anuales de IP y MP en hombres y mujeres, así como las tasas de incidencia y de mortalidad ajustadas por edad, sexo y grupo ocupacional. **Resultados:** Entre 2004 y 2015, las tasas de IP y MP mostraron valores más altos en los hombres que en las mujeres. La tendencia durante el periodo de observación fue decreciente tanto en la incidencia de IP como de MP en las tres cohortes. Los resultados que se derivan de este trabajo permiten monitorizar de manera continua la evolución temporal de la incidencia de IP y MP en hombres y mujeres, así como la mortalidad prematura en una muestra representativa de afiliados a la Seguridad Social. **Conclusiones:** Los resultados obtenidos en este trabajo sirven para la continuación de la monitorización de la incapacidad permanente y de la mortalidad prematura en una muestra representativa de personas afiliadas a la Seguridad Social.

Iturria | Fuente: **Gaceta Sanitaria** vía **Elesiever-Science Direct**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,4MB)



The screenshot shows the article's header, author information, abstract, and some text from the body of the paper. It includes the Elsevier logo and the journal title 'Gaceta Sanitaria'.

laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

laneko segurtasun eta osasunari eta generoari buruzko direkitorioa

Osalan-Laneko segurtasun eta osasunerako Euskal Erakundeak 90 pertsona baino gehiagoren erreferentziak biltzen dituen direkitorio bat du, eta laneko segurtasunari eta generoari buruzko 180 dokumentu, 2010etik gaur arte argitaratuak. OSALANeko genero-taldeak 2019an koordinatutako bilaketa-lan baten emaitza da, erakundearen berdintasun-planean jasotako jarduerak garatzeko.

Direkitorio hori prebentzio-jardueran genero-ikuspegia txertatzen laguntzeko beste tresna bat da. [Osalanen Liburutegia / Dokumentazio Zentroan](#) dago eskuragarri, bilaketa espezifikoren bat behar duen edozein personaren edo erakunderen esku.

Direkitorioa etengabe eguneratuko da erreferentzia berriekin.

directorío sobre seguridad y salud laboral y género

Osalan-Instituto vasco de seguridad y salud laborales dispone de un directorio con las referencias de más de 90 personas y 180 documentos sobre seguridad laboral y género publicados desde el año 2010 hasta la actualidad. Es fruto de un trabajo de búsqueda coordinado por el grupo de género de Osalan en 2019 en desarrollo de las actuaciones contenidas en el plan para la igualdad del organismo.

Este directorio pretende ser una herramienta más para ayudar a incorporar la perspectiva de género en la actividad preventiva. Está disponible en la [Biblioteca / Centro de Documentación de Osalan](#) para cualquier persona o entidad que requiera alguna búsqueda específica.

El directorio se irá actualizando de forma permanente con nuevas referencias.



A critical review of studies on the reproductive and developmental toxicity of nanomaterials

Poul Bo Larsen ... [et al.]

Estudio encargado por el Observatorio de nanomateriales de la UE (EUON) con el fin de aumentar la transparencia de la información disponible al público sobre la seguridad de los nanomateriales en la UE.

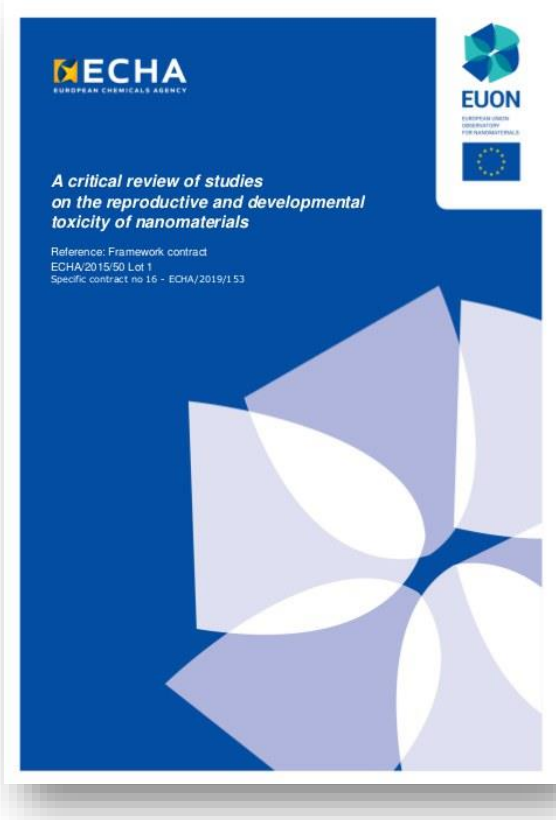
En este caso, se realiza una revisión crítica del conocimiento actual de los estudios que hayan realizado pruebas de nanomateriales para detectar toxicidad reproductiva y del desarrollo.

Se concluye que pueden existir efectos tóxicos para la reproducción y el desarrollo después de exposición repetida a una sustancia. Y es que parece ser que los nanomateriales pueden atravesar la barrera placentaria y llegar a los fetos en desarrollo, además de afectar a los sistemas de órganos críticos.

El informe también identifica la falta de estudios que comparan el volumen y las nanoformas de la misma sustancia, lo que genera incertidumbres sobre posibles diferencias en la toxicidad.

Iturria | Fuente: **ECHA** y **Grupo de Género de Osalan**

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,3MB)



El teletrabajo desde la perspectiva de género y salud laboral

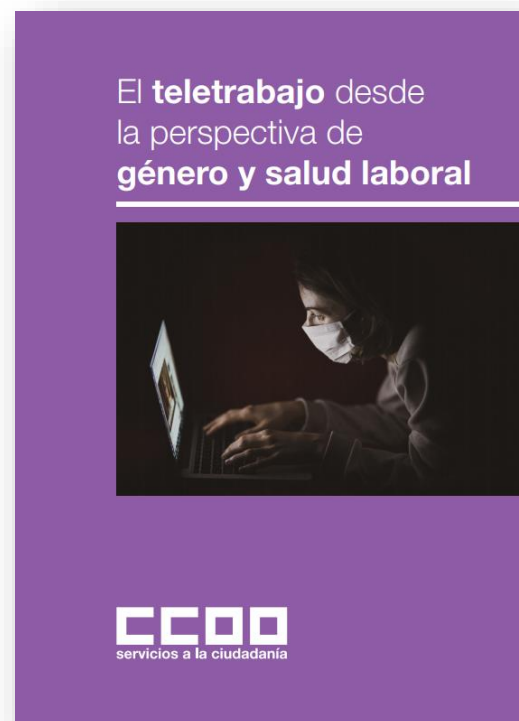
Actualización: mayo 2020

Desde la imprevista llegada del Covid-19 se ha optado por posibilitar preferentemente quedarse en casa trabajando a un gran número de personas antes de poner en riesgo la salud en los centros de trabajo. Esta opción no va acompañada de las medidas de igualdad, salud laboral y prevención, que debieran ser exigibles en empresas y administraciones públicas al ser una situación de emergencia que como mal menor no ha exigido acuerdos ni formación para que se tengan unos conocimientos básicos sobre el teletrabajo.

La necesaria actualización de esta guía ante el continuo trabajo domiciliario que se está realizando y el preciso acuerdo para mejorar las condiciones laborales de los y las trabajadoras que lo realizan evitando el aislamiento de quienes lo ejecutan es tan imprescindible como la incorporación paulatina a los centros de trabajo y la atención directa.

Iturria | Fuente: **CCOO** y **Prevencionar**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,2MB)



¿Cómo ha afectado la COVID-19 a las trabajadoras de los Servicios Públicos?

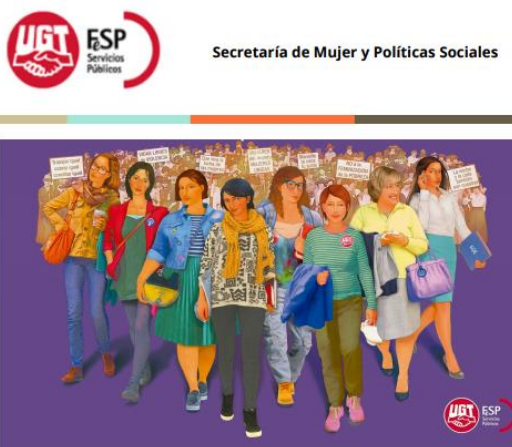
Milagros Ruiz-Roso Martín-Moyano

El impacto económico y social de la pandemia de la Covid-19 probablemente superará en gravedad a la de Gran Recesión. La dimensión de la alteración de la vida diaria de millones de personas como consecuencia de las medidas de distanciamiento social y de cuarentenas no tiene precedentes en la historia. Pero entre todo ello, podemos vislumbrar que esta situación no afectará por igual a todas las personas, lo que nos lleva a abordar las consecuencias de esta crisis desde un enfoque de género y, en consecuencia, a plantear alternativas para salir de esta situación sin incrementar la desigualdad.

La Secretaría de Mujer y Políticas Sociales de FeSP-UGT ha elaborado el un informe, en el que muestra las particularidades que esta generará en las mujeres, partiendo de la desigual posición de mujeres y hombres ocupan en la sociedad.

Iturria | Fuente: **Secretaría de Mujer y Políticas Sociales FeSP-UGT Técnica**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,5MB\)](#)



¿Cómo ha afectado la COVID-19 a las trabajadoras de los Servicios Públicos?

18/06/2020

[Secretaría de Mujer y Políticas Sociales FeSP-UGT](#)

Técnica Milagros Ruiz-Roso Martín-Moyano

Informe nº4

Ilaneko segurtasuna | seguridad en el trabajo



Pudo Haberse Evitado Nº 76. Mayo 2020. Estrés térmico en el invernadero

A finales del mes de julio, el trabajador sufrió un golpe de calor en el invernadero que casi le costó la vida.

Iturria | Fuente: **Junta de Andalucía**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,8MB\)](#)

[Bideora sartu \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede al vídeo \(en castellano\)](#)



 DISCUSSION PAPER 

**SMART PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:
INTELLIGENT PROTECTION FOR THE FUTURE**

Summary
Smart personal protective equipment (PPE) is becoming more and more common. Such products have been on display at trade fairs and in use for some time. Nevertheless, it is advisable to view the market with a fair degree of scepticism. Although some good products do already exist, smart PPE is a fast-moving area, and all participants are still learning to fully exploit its potential.

What is smart PPE?
PPE, such as safety shoes, ear plugs and protective eyewear, has always been important in protecting the wearer from one or many occupational safety and health (OSH) risks. If an activity carried out by a person—the wearer of the PPE— involves a certain risk that cannot be fully eliminated by other measures, then PPE is used to reduce that risk. The main aim is to enable that person to do their job without or with less risk of injury. PPE must function reliably and provide a high level of protection. The principle of the hierarchy of prevention applies here, too. This means that PPE is the last line of defence.

Of course, research and development are carried out in the field of PPE. More and more often, one sees descriptions such as "intelligent" or "smart" applied to PPE. This is due to the fact that the increased by using enhanced materials or electronic components in smart PPE. Enhanced materials have the advantage that they are lighter, more flexible and hinder normal movements; however, smart shock-absorbing material can be soft and flexible. In addition, if a certain level of protection is needed, in the event of a shock, the smart material's properties change, and the shock-absorbing effect increases.

In most cases, the smart part of smart PPE is electronic. In this case, smart PPE combines traditional PPE (e.g. a protective garment with an electronic sensor) with additional electronic elements, modules, batteries, cables and other elements.

A well-known example that has already been presented at trade fairs is smart protective garments for firefighters. Various sensors are integrated into the firefighter garments. They measure body functions such as heart rate, blood pressure and

(*) Throughout the article the term "Smart" is understood to include both employees and employers.

(**) For the use of PPE in the workplace see Council Directive 89/656/EEC, last amendment on 31.10.2010 (<http://europa.eu>). [Biblioteca digital europea de legislación laboral](http://osha.europa.eu/en/lighting-up-the-way-smart-personal-protective-equipment)

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

Equipo de protección personal inteligente: protección inteligente de cara al futuro

El presente artículo examina la aparición del equipo de protección individual (EPI) en el lugar de trabajo. El EPI inteligente combina los medios de protección tradicionales con materiales mejorados o componentes electrónicos, y puede recopilar datos sobre la persona usuaria, el entorno de trabajo o su propio uso. Aunque estas nuevas tecnologías prometen una mayor seguridad y un mayor bienestar para las y los trabajadores, quedan aún muchos obstáculos por superar para garantizar su uso efectivo.

El artículo subraya los retos a los que se enfrentan las partes asociadas, como la necesidad de establecer normas y un marco adecuado de prueba y certificación. Incluye recomendaciones para ayudar a las partes asociadas a obtener el máximo partido de los posibles beneficios del EPI inteligente, subrayando la importancia de la colaboración entre personas usuarias y fabricantes en este ámbito.

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 296KB\)](#)

Covid 19. La protección individual y colectiva-EPIs

Grupo de Trabajo AEEMT-AEPSAL

La gestión actual de la prevención de los riesgos laborales debe ajustarse a la situación excepcional causada por el COVID-19 y, por ello, toma especial importancia la necesidad de ser rigurosos en la información que se pone a disposición de las y los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito. Este documento intenta resolver las dudas más frecuentes en cuanto a requisitos y recomendaciones para minimizar los riesgos higiénico-sanitarios provocados por el virus COVID-19 en las instalaciones y equipamientos y en las personas que trabajan. Es de aplicación en los distintos sectores referenciados, independientemente de su tipología, categoría o tamaño, si bien con matizaciones concretas en su puesta en práctica.

Iturria | Fuente: **AEEMT-AEPSAL**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 895KB\)](#)



Mascarillas como equipo de protección individual durante la pandemia de Covid-19: cómo, cuándo y cuáles deben utilizarse

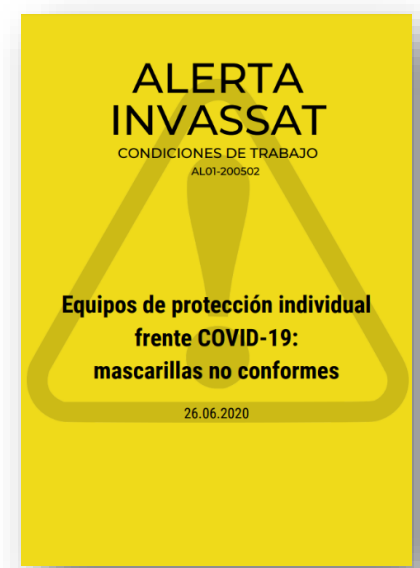
Jesús M^a Aranzaz Andrés ... [et al.]

Localización: [Journal of Healthcare Quality Research](#), 25 June 2020

Durante la pandemia COVID-19 se ha producido un aumento de la demanda de mascarillas por parte de profesionales sanitarios y de la población general. En este contexto, se hace necesario sintetizar las características e indicaciones de uso de los distintos tipos de mascarillas existentes. Para ello, se consultaron y recopilaron las diferentes recomendaciones difundidas por instituciones de reconocido prestigio como la Organización Mundial de la Salud, The European Centre for Disease Prevention, The Centre for Evidence-Based Medicine, o el Ministerio de Sanidad del Gobierno de España. En este artículo se presentan los resultados. Se recomienda igualmente que, en situaciones de escasez de EPIs, se debe establecer una priorización y racionalización de uso de cada tipo de mascarilla en función de la persona usuaria y de la actividad a realizar.

Iturria | Fuente: [Journal of Healthcare Quality Research](#) vía **Elsevier-Science Direct**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 412KB\)](#)



Equipos de protección individual frente COVID-19: Mascarillas no conformes

Juan José Puchau Fabado

Este documento tiene por objeto proporcionar información sobre aquellas mascarillas respecto de las que se han publicado alertas por los organismos competentes relativas a su no adecuación respecto a requisitos esenciales de salud y seguridad.

Iturria | Fuente: **Invassat**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 12,1MB\)](#)

Movilidad y seguridad vial en tiempos de COVID-19



La reducción del tráfico motorizado privado durante este tiempo nos ha permitido tener un aire más limpio, menos ruido y una circulación más fluida. ¡Aprovechémoslo!



Muévete de manera activa y saludable



- Camina y utiliza la bicicleta, un medio de transporte sostenible que permite mantener la distancia
- Si utilizas vehículos de movilidad personal como el patinete sigue las indicaciones de seguridad y respeta al resto de viandantes



Usa el transporte público



- Es seguro, ya que se están tomando las medidas de prevención adecuadas
- Mantén la distancia de al menos 1,5 metros, higiene de manos y usa mascarilla
- Más información en la [web del Ministerio de Transportes](#)



Si utilizas tu vehículo privado motorizado



- Revisa si ha estado mucho tiempo parado
- Respeta las normas de seguridad vial y las vigentes por la pandemia: atención a los peatones, tienen preferencia
- Respeta a las bicicletas, cada vez más utilizadas, sobre todo si comparten calzada
- Presta atención a tu estado emocional y a las posibles consecuencias del estrés en la conducción
- Si has tenido COVID-19 y has estado grave, tienes alguna secuela en la visión o neurológica, o todavía tienes fatiga, evita conducir hasta que te recuperes
- Si presentas alguna situación de salud que pueda interferir con la conducción consulta con un Centro de Reconocimiento de Conductores

22 junio 2020

Consulta fuentes oficiales para informarte
www.mscbs.gob.es | [@sanidadgob](https://twitter.com/sanidadgob)

#ESTEVIRUS
LO PARAMOS
UNIDOS



jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos

Covid 19. Aspectos preventivos en educación y turismo

Grupo de Trabajo AEEMT-AEPSAL

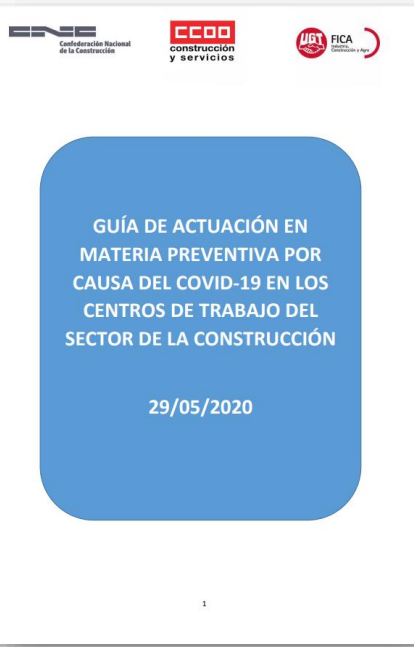
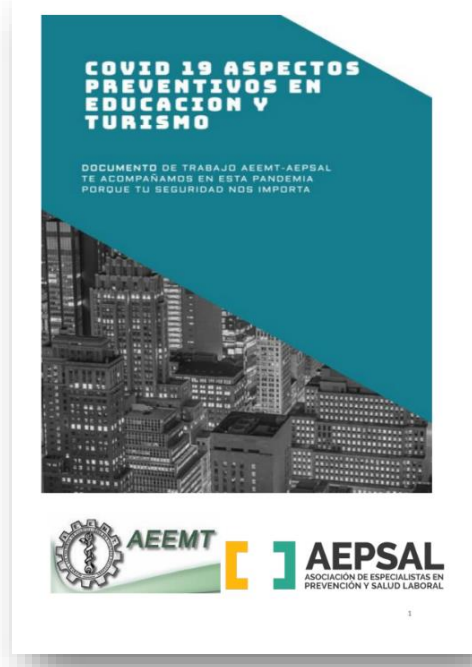
Nos enfrentamos a dos sectores laborales de gran trascendencia social y económica: el sector de la educación y el de la hostelería.

Para el sistema educativo, la pandemia de COVID-19 ha significado un gran desafío, de tal forma que requiere nuevos planteamientos tanto para docentes, responsables de las instituciones educativas, alumnas y alumnos y personal de apoyo sobre cómo abordar la crisis. ¿Qué preparativos deben hacer las instituciones en el corto tiempo disponible y cómo abordar las necesidades de las y los estudiantes en cada nivel de estudio?

Respecto al turismo, ante la actual situación que se nos ha planteado, la industria hotelera, una vez más, ha de reinventarse y adecuarse a las actuales circunstancias. Esta guía quiere servir de ayuda a los establecimientos, ofreciendo información fiable de cómo adoptar las medidas higiénico-sanitarias que han de implantar bajo unos estándares de excelencia, para que puedan, con ello, retomar su actividad económica de manera segura asegurando tanto a clientes como a personas trabajadoras un entorno seguro, donde desarrollar, unos su actividad profesional y los otros disfrutar de su periodo vacacional.

Iturria | Fuente: **AEEMT-AEPSAL**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1MB\)](#)



Guía de actuación en materia preventiva por causa del Covid-19 en los centros de trabajo del sector de la construcción

El presente documento tiene por objetivo proporcionar un protocolo de actuación, ante la vuelta de la actividad del sector, que contenga las medidas, procedimientos y protocolos de actuación a llevar a cabo tras la alarma sanitaria con el COVID-19. Esta guía es de carácter informativo, organizativo y preventivo, que permitan el establecimiento de un plan de continuidad y recuperación de la actividad, asegurando la protección de las y los trabajadores propios y ajenos, así como terceras personas que puedan verse afectados frente al COVID-19 SARS-CoV-2 en las oficinas y obras de construcción.

Iturria | Fuente: **Fundación Laboral de la Construcción**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 952KB\)](#)

La salud y seguridad en el trabajo en la economía de plataformas

Enea Ispizua Dorna

Localización: Temas laborales: Revista andaluza de trabajo y bienestar social, ISSN 0213-0750, Nº 151, 2020, págs. 241-258

Con la llegada de la industria 4.0 y el desarrollo tecnológico, los negocios basados en la economía de plataforma son cada vez más habituales. Con este tipo de economía se consigue la optimización de los recursos, se ahorran costes, existe una mayor oferta para las y los consumidores y se mejora la protección medioambiental al compartir las cosas.

Sin embargo, la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo ha destacado la complejidad que existe para cuantificar el número de plataformas digitales que hay y cuántas personas trabajadoras existen en ellas. Tampoco es fácil determinar cuál es la relación jurídica existente entre la persona trabajadora y la persona empresaria. Toda esta incertidumbre jurídica influye de manera directa en la prevención de riesgos laborales. Como señaló la Agencia europea, algunas características de trabajo de estas plataformas no se pueden encuadrar con facilidad en los marcos normativos de la prevención de riesgos laborales existentes actualmente.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 326KB)

LA SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO EN LA ECONOMÍA DE PLATAFORMAS

ENEA ISPIZUA DORNA*
Investigadora posdoctoral

Facultad de Derecho. Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

EXTRACTO

PALABRAS CLAVE: economía de plataformas; inseguridad jurídica; prevención

Con la llegada de la industria 4.0 y el desarrollo tecnológico, los negocios basados en la economía de plataforma son cada vez más habituales. Con este tipo de economía se consigue la optimización de los recursos, se ahorran costes, existe una mayor oferta para los consumidores y se mejora la protección medioambiental al compartir las cosas. Sin embargo, si nos centramos en el trabajador, la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo ha destacado la complejidad que existe para cuantificar el número de plataformas digitales que hay y cuántos trabajadores existen en ellas. Tampoco es fácil determinar cuál es la relación jurídica existente entre el trabajador y empresario. Todo esta incertidumbre jurídica influye de manera directa en la preventión de riesgos laborales. Como señaló la Agencia europea, algunas características de trabajo de estas plataformas no se pueden encuadrar con facilidad en los marcos normativos de la preventión de riesgos laborales existentes actualmente.

ABSTRACT

KEY WORDS: platform economy; legal insecurity; occupational risk

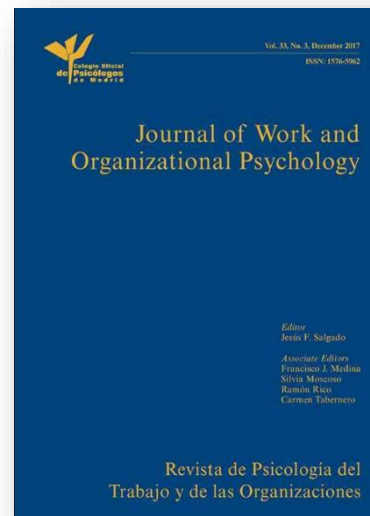
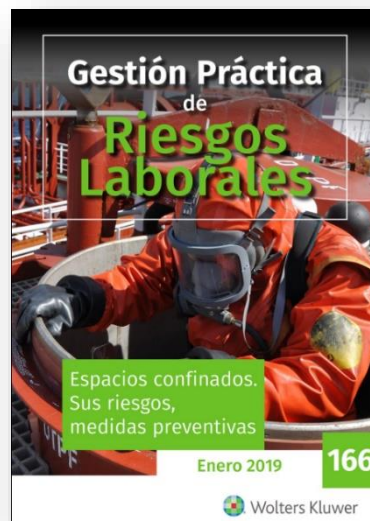
With the advent of industry 4.0 and technological development, business based on the platform economy is increasingly common. With this type of economy, the optimization of resources is achieved, costs are saved, there is a greater offer for consumers and environmental protection is improved by sharing things. However, if we focus on the worker, the European Agency for Safety and Health at Work has highlighted the complexity that exists to quantify the number of digital platforms that exist and how many workers exist in them. Nor is it easy to determine what is the legal relationship between the worker and employer. All this legal uncertainty directly influenced the prevention of occupational hazards. As the European Agency pointed out, some work characteristics of these platforms cannot be easily framed within the regulatory frameworks for the prevention of occupational risks that currently exist.

* Trabajo realizado en el marco del Grupo de Investigación MINECO DER2017-83488-C-4-R, titulado *Los derechos fundamentales ante el cambio del empleo público en la era digital*, y dentro de la convocatoria de contratación para la especialización de personal investigador doctor en la UPV/EHU.

TEMAS LABORALES núm 151/2020. Pág. 241-258

Recibido original: 07/01/2020. Aceptado: 03/02/2020

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **338 / 2020ko ekaina**

Gestión Práctica de Riesgos Laborales (Wolters Kluwer) (Gaztelaniaz | Castellano)

→ [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca

Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **58 / mayo 2020**

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

Journal of Work and Organizational Psychology (Ingelesez | Inglés)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **Vol. 35, No. 2, August 2019**

La Medicina del Lavoro (Italianez/Ingelesez | Italiano/Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | **Último número recibido: 47**

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

→ [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health (SJWEH) (Ingelesez | Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

ETA GOGORATU: **Prevention World ataria**k (gaztelaniaz)

2000. urtetik aurrera Laneko Arriskuen Prebentzioko profesional guztientzako informazioa eta baliabideak eskaintzen ditu. Sarbidea errazten du prebentzioari buruzko hainbat gaietara: informazio eguneratua, informazio teknikoa, produktuak, legeria, enpresentzako publizitatea, softwarea edota prestakuntza espezializatua, besteak beste.

Y RECUERDA: El **portal Prevention World** (en castellano) ofrece información y recursos a todas las personas profesionales en Prevención de Riesgos Laborales desde el año 2000. Facilita el acceso a Información actualizada, información técnica, productos, legislación, publicidad para empresas, software, o formación especializada, entre otras materias de interés para prevencionistas.

online aldizkariak | revistas de acceso online

edukietarako sarrera libre | acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburategian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **60 / abril 2020**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Bormart.
→ **Liburategian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **169 / enero-febrero 2020**
- ✓ [Gaceta de la Protección Laboral](#). Editorial Interempresas Media.
- ✓ [Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia](#). Fondazione Salvatore Maugeri
- ✓ [Hygiène et sécurité du travail : Cahiers de notes documentaires](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine \(IJOEM\)](#). Indian Association of Occupational Health
- ✓ [Industrial Health](#). National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)
- ✓ [International Journal of Occupational Safety and Ergonomics](#). Central Institute for Labour Protection (CIOP-PIB)

- ✓ [Journal of Occupational Health](#). Japan Society for Occupational Health
- ✓ [Journal of Occupational Medicine and Toxicology \(JOMT\)](#)
- ✓ [La Mutua](#). Fraternidad Muprespa
- ✓ [La Nouvelle Revue du Travail](#)
- ✓ [Laboreal](#)
- ✓ [Medicina del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo del Instituto de Salud Carlos III
- ✓ [MC Salud Laboral](#). MC Mutual
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
- ✓ [PISTES : Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé](#)
- ✓ [porExperiencia : revista de Salud Laboral para delegados y delegadas de prevención de CC.OO.](#). Comisiones Obreras
- ✓ [Prevención de incendios](#). Fundación Fuego
- ✓ [Prevención y Salud Laboral: revista de prevención de riesgos laborales de la Región de Murcia](#). Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia
- ✓ [Prévention au travail](#). Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)
- ✓ [Prevenzione Oggi](#). Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)
- ✓ [Références en santé au travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Revista Brasileira de Saúde Ocupacional \(RBSO\)](#). Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho
- ✓ [Revista Cubana de Salud y Trabajo](#). Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores (INSAT)
- ✓ [Revista de Biomecánica](#). Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)
- ✓ [Revista de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo
- ✓ [Revista Trabajo](#). Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- ✓ [Salud Pública de México](#). Instituto Nacional de Salud Pública
- ✓ [Seguridad Minera](#). Instituto de Seguridad Minera-ISEM (Perú)
- ✓ [Seguridad y Medio Ambiente](#). Fundación Mapfre hasta el 2014
- ✓ [Seguridad y Salud en el Trabajo](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

→ **Liburategian paperezko edizioa** ere daukazu | Disponible también **en papel en la Biblioteca**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **101 / diciembre 2019**

- ✓ [Seguritecnia](#)

- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc.

- ✓ [American Journal of Industrial Medicine](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [American Journal of Occupational Therapy](#) American Occupational Therapy Association (AOTA) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Archives des Maladies Professionnelles et de L'Environnement](#). Sociétés de Médecine du Travail >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Seguretat i Medicina del Treball (SCSMT) >>> Aceso a los sumarios
- ✓ [International Archives of Occupational and Environmental Health](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health \(IJOEH\)](#). Nofer Institute of Occupational Medicine >>> Acceso a los resúmenes [acceso abierto a través de Versitas Open a números 2006-2010]
- ✓ [Journal of Occupational and Environmental Medicine](#). American College of Occupational and Environmental Medicine >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Journal of Occupational Health Psychology](#). American Psychological Association >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Journal of Safety Research](#). National Safety Council (NSC) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Ergonomics](#). International Society for Occupational Ergonomics & Safety (ISOES) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Health and Industrial Medicine](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational Medicine](#). Society of Occupational Medicine >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Occupational and Environmental Medicine \(OEM\)](#). Royal College of Physicians de Londres >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Safety science](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Work & Stress](#). European Academy of Occupational Health Psychology (EAOHP) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Workplace Health & Safety](#). American Association of Occupational Health Nurses (AAOHN) >>> Acceso a los resúmenes

informazio-buletinak | boletines informativos

asturias prevención

"Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales"ek egindako informazio-buletinaren helburua irakurleei prebentzioaren arloko erreferentziazko informazioa ematea da, eta, horretarako, sei hilean behin egiten diren elkarriketak, erreportajeak, azterlanak, analisiak eta aba. Eskaintzen dira webgunean 2001. urtetik.

Argitaratutako azken zenbakia: [35 / enero 2020](#) (pdf, 9,7MB)

→ [Liburutegian paperezko edizioa](#) daukazu. Jasotako azken zenbakia: [35 / enero 2020](#)

El Boletín Informativo elaborado por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, tiene la finalidad de proporcionar a sus lectores y lectoras información de referencia en materia de prevención, proporcionando entrevistas, reportajes, estudios, análisis, etc. De periodicidad semestral está disponible en la web desde 2001.

Último número publicado: [35 / enero 2020](#) (pdf, 9,7MB)

→ Disponible [en papel en la Biblioteca](#). Último número recibido: [35 / enero 2020](#)

boletín de actualidad preventiva andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

Buletinak laneko arriskuen prebentzioarekin lotutako jarduera, ekitaldi, ikastaro eta albiste nagusiak jaso nahi ditu, Andaluziako langileen segurtasunaren eta osasunaren alde lan egiten duten erakunde eta pertsonei zabaltzeo tresna bat izan dadin.

Argitaratutako azken zenbakia: [Boletín especial Covid-19 de junio de 2020](#) (pdf, 257KB)

El Boletín pretende recoger las principales actividades, eventos, cursos y noticias relacionadas con la Prevención de Riesgos Laborales y constituir así una herramienta de difusión a las entidades y personas que trabajan por la seguridad y salud de las y los trabajadores en Andalucía.

Último número publicado: [Boletín especial Covid-19 de junio de 2020](#) (pdf, 257KB)

bib | boletín información preventiva

Unión de Mutuas

Buletinaren helburua da enpresak kontzientziatzea eta sentsibilizatzea, lan-arriskuen prebentzioari buruzko informazioa hainbat arlotan aldizka bidaliz: teknologia, prebentzioa enpresan txertatzea, legedia, araudia, mutualismoari buruzko berriak, jarduerak eta

prebentzio-proiektuak. Hilean behin egiten da, eta 2011. urtetik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia: [01/05/2020 - 31/05/2020](#) (pdf, 86KB)

El Boletín de información preventiva elaborado por "Unión de Mutuas", tiene el objetivo de concienciar y sensibilizar a las empresas mediante el envío periódico de información relativa a Prevención de riesgos laborales en diversos ámbitos: tecnología, integración de la prevención en la empresa, legislación, normativa, noticias sobre mutualismo, actividades y proyectos de prevención. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2011.

Último número publicado: [01/05/2020 - 31/05/2020](#) (pdf, 86KB)

boletín de seguridad y salud en el trabajo de ceim

CEIM Confederación Empresarial de Madrid-CEOE

Aldizkari digital hori hainbat atalek osatzen dute. Horien artean nabarmentzen dira: elkarriketa bat, gaurkotasuneko albisteak, jurisprudentzia, IRSSTren jarduera eta araudi- eta estatistika-bloke bana. Webgunean dago eskuragarri 13. zenbakitik.

Argitaratutako azken zenbakia: [Nº 24. Diciembre 2019](#)

Este Boletín digital se compone de diversas secciones, entre las que destacan una entrevista, noticias de actualidad, jurisprudencia, actividad del IRSST, además de sendos bloques de normativa y estadística. Está disponible en la web desde su número 13.

Último número publicado: [Nº 24. Diciembre 2019](#)

boletín informativo de ibermutua

Ibermutua

Autonomoei, enpresei eta lagunzaileei zuzendutako argitalpen digitala, informazio soziolaboralaren, Gizarte Segurantzaren, Laneko Arriskuen Prebentzioaren, Segurtasunaren eta Higienearen, Lan Ikuskaritzaren eta araudiaren esparruetako albiste esanguratsuenak biltzen dituena.

Argitaratutako azken zenbakia: [Boletín informativo nº 250, del 1 al 15 de junio de 2020](#) (pdf, 3MB)

Publicación digital dirigida a personas autónomas, empresas y colaboradores, que recoge las noticias más significativas en los ámbitos de información sociolaboral, Seguridad Social, Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad e Higiene, Inspección de Trabajo y normativa.

Último número publicado: [Boletín informativo nº 250, del 1 al 15 de junio de 2020](#) (pdf, 3MB)

echa newsletter

European Chemicals Agency

“European Chemicals Agency”ren (ECHA) ingelesezko boletin elektronikoa da hau. Agentzia substantzia kimikoen erabilera segurua lortzeko lanean diharduena. Agintari arautzaileen esku dago substantzia kimikoen arloko EBren legeria praktikara eramatea, gizakien osasuna eta ingurumena babesteko eta berrikuntza eta lehiakortasuna sustatzeko. Urtean lau aldizkari argitaratzen dira.

Argitaratutako azken zenbakia: [Issue 2 \(mayo 2020\)](#)

Boletín electrónico, en inglés, de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), que desempeña su labor para conseguir la utilización segura de sustancias químicas. Está a disposición de las autoridades reguladoras para llevar a la práctica la legislación de la UE en materia de sustancias químicas con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente y fomentar la innovación y la competitividad. Se publican cuatro boletines al año.

Último número publicado: [Issue 2 \(mayo 2020\)](#)

erga bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publiko espezializatuari zuzendutako hileroko argitalpen bibliografiko digitala. Bere funtsezko muina bibliografía científico-tecnica den arren, non monografien eta aldizkarietako artikuluen 150 erreferentzia inguru aurkezten diren (laburpenak barne), ikastaro eta kongresuen ospakizunak ere jasotzen ditu, eta Miselanea atala, non modu monografikoan gaurkotasuneko gai bat jorratzen den, bibliografía erlazionatua barne.

Argitaratutako azken zenbakia: [Número 543 \(junio 2020\)](#) (pdf 1MB)

Publicación bibliográfica mensual digital destinada a un público especializado. Aunque su núcleo fundamental es la bibliografía científico-técnica, de la que se presentan unas 150 referencias de monografías y artículos de revista, con inclusión de resúmenes de las mismas, recoge también celebraciones de cursos y congresos, y el apartado Miscelánea, donde se aborda de manera monográfica un tema de actualidad, incluyendo bibliografía relacionada.

Último número publicado: [Número 543 \(junio 2020\)](#) (pdf 1MB)

erga formación profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Dibulgazionko aldizkako argitalpena, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagogikoak eskaintzen dizkien. Helburua da ikasleengan jarrera positiboak garatzea laneko arriskuen prebentzioaren aurrean. Urtean hiru zenbaki argitaratzen dira, eta formatu digitala baino ez dute.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 107. Prevención de incendios](#) (pdf 1,6MB)

[Número 107. Prevención de incendios \(bideoa\)](#) (mp4, 79 MB)

Publicación periódica divulgativa que ofrece información y herramientas pedagógicas al profesorado responsable de la enseñanza de las materias sobre prevención de riesgos laborales en el ámbito de la Formación Profesional. Su objetivo es desarrollar en las y los alumnos actitudes positivas frente a la prevención de los riesgos laborales. Se publican tres números al año y su formato es exclusivamente digital.

Último número publicado:

[Número 107. Prevención de incendios](#) (pdf 1,6MB)

[Número 107. Prevención de incendios \(Vídeo\)](#) (mp4, 79 MB)

erga noticias

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Egunkari hau segurtasunaren eta osasunaren inguruan sensibilizatzen saiatzen da. Honako hauek ditu: editoriala, laneko segurtasunarekin zerikusia duten gaurkotasuneko gaiei buruzko hainbat ikuspuntu ematen eta orientatzen dituena; lan-baldintzei buruzko interes orokorreko albisteen atala; INSSTek argitaratutako azken argitalpenei buruzko iragarkia; eta "Notas Prácticas", non, modu didácticoan landutako gai monográficos bidez, laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako alderdi garrantzitsuak garatzen baitira. Sei hilean behin, empresaburuei eta langileei zuzenduta dago.

Argitaratutako azken zenbakia: [Número 146 - Segundo semestre 2019](#) (pdf 2,4MB)

Este periódico trata de sensibilizar sobre la seguridad y la salud. Consta de un Editorial que ofrece diversos puntos de vista y orienta sobre temas de actualidad relacionados con la seguridad laboral, un apartado de Noticias de interés general sobre condiciones de trabajo, un Anuncio sobre las últimas publicaciones editadas por el INSST, y unas "Notas Prácticas", donde se desarrollan, a través de temas monográficos tratados de forma didáctica, aspectos relevantes relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo. De periodicidad semestral, está dirigido tanto a personas empresarias como trabajadoras.

Último número publicado: [Número 146 - Segundo semestre 2019](#) (pdf 2,4MB)

erg@nline

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Laneko segurtasun eta osasunarekin zerikusia duten hainbat alderdiri buruzko albisteak eta informazioak zabaltzea helburu duen INSSTren informazio-buletin hau. Informazio-iturrian zuzenean sartu ahal izateko behar diren estekak eskaini ditu. Hiru hilean behin egiten da, eta 2002tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia: [Número 161 \(enero-marzo 2020\)](#) (pdf 1,4MB)

Boletín Informativo del INSST cuyo objetivo es difundir noticias e informaciones sobre diversos aspectos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo facilitando los enlaces necesarios para que pueda accederse directamente a la fuente de la información. De periodicidad trimestral está disponible en la web desde 2002.

Último número publicado: [Número 161 \(enero-marzo 2020\)](#) (pdf 1,4MB)

infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social

Fraternidad-Mupresparen hileroko buletin elektronikoa. Mutuaren jarduera lan-istripuen eta lanbide-gaixotasunen tratamendu integralera bideratzen da, bai alderdi ekonomikoari dagokionez, bai prebentzio-, osasun- eta berreskuratze-ekintzei dagokionez, baita legez esleitzen zaizkion gainerako prestazioak estaltzen ere, mutua den aldetik.

Argitaratutako azken zenbakia: [Junio 2020](#)

Boletín electrónico mensual de Fraternidad-Muprespa. La actividad de la Mutua se dirige al tratamiento integral de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, tanto en su aspecto económico como en las acciones preventivas, sanitarias y recuperadoras, así como a la cobertura del resto de prestaciones que, como Mutua, le son legalmente atribuidas.

Último número publicado: [Junio 2020](#)

lan osasuneko informazio aldizkaria | boletín informativo de salud laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua | Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Laneko arriskuen prebentzioari eta laneko osasunari buruzko informazio interesgarria, egungoa eta berria zabaltzeko tresna. Edukiak langileen osasuna sustatzeko interesa duten guztiei zuzenduta daude. Hilean behin egiten da, eta 2012tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia: [61 zkia. – 2020ko martxoa | nº 61 - marzo 2020](#) (pdf, 670KB)

Instrumento de difusión de información de interés, actual y novedosa en relación a la prevención de riesgos laborales y a la salud laboral. Sus contenidos están dirigidos a todas las personas interesadas en la promoción de la salud de las y los trabajadores. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2012.

Último número publicado: [61 zkia. – 2020ko martxoa | nº 61 - marzo 2020](#) (pdf, 670KB)

oshmail | boletín de noticias

EU-OSHA

Europako Lan Segurtasun eta Osasun Agentziak hilero argitaratzen ditu laneko segurtasunari eta osasunari buruzko Europako albisteak.

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 213 – Junio 2020](#)

Noticias sobre seguridad y salud en el trabajo en Europa publicado mensualmente por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

Último número publicado:

[OSHmail 213 - Junio 2020](#)

txoko digitala | txoko digital



Osalanek bideo bat egin du. Bideoak 12 urrats jasotzen ditu, edozein enpresak eman ditzakeenak, laneko arriskuen prebentziorako politikan genero-ikuspegia txertatzeko.

Bideoa osorik ikus daiteke (diagramaren erdian sakatuta) edo zein urrats ikusi nahi duzun bertan sakatuta.

[Bideora sartu \(euskaraz\)](#)

Osalan ha elaborado un vídeo que recoge 12 pasos que cualquier empresa puede dar para incorporar la perspectiva de género en la política de prevención de riesgos laborales.

El vídeo puede verse entero (pinchando en el centro) o por pasos (si se pincha en cada uno de ellos).

[Accede al vídeo \(en castellano\)](#)

Iturria | Fuente: **Osalan**

Nueva herramienta OiRA de ayuda a la evaluación de los riesgos relacionados con el COVID-19



Con la relajación de las restricciones impuestas por la COVID-19 en toda Europa, muchas empresas y organizaciones están planificando la manera de volver al trabajo de forma segura. La [Plataforma interactiva de evaluación de riesgos en línea -OiRA](#) de la EU OSHA ha creado una herramienta específica en apoyo de este proceso.

Esta herramienta interactiva puede contribuir a identificar, evaluar y gestionar los riesgos que plantea la COVID-19 para asegurar el retorno de las personas a su lugar de trabajo de manera segura y saludable. Esta herramienta cubre toda una serie de situaciones, como la estrategia a seguir si una persona tiene síntomas de COVID-19, cómo garantizar la distancia física en el lugar de trabajo y gestionar las relaciones con servicios externos.

La herramienta OiRA para la COVID-19 está disponible para los socios nacionales de OiRA para su adaptación a sus regulaciones y situaciones nacionales. Algunos sectores de actividad tendrán que completar estas recomendaciones de OiRA con requisitos más específicos.

Accede a la [herramienta OiRA de evaluación de riesgos de la COVID-19](#) (en inglés)

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

APP Prevención10

Se presenta la APP Prevencion10 que facilita el acceso a los contenidos del sitio web Prevencion10.es, un servicio de asesoramiento gratuito creado para ayudar al personal trabajador autónomo y a las empresas de hasta de 25 personas trabajadoras a gestionar los riesgos laborales.

Esta aplicación permite el acceso a todos los contenidos del portal Web: a las herramientas evaluat®, autopreven-t® e instruye-t® y a las secciones de biblioteca, contenidos multimedia y preguntas frecuentes.

[APPer a sartu \(ANDROID\)](#) | Accede a la APP (ANDROID)

Iturria | Fuente: **INSST**



App Upp Games

Minijuegos para mejorar los conocimientos sobre prevención en trabajos en altura

Esta aplicación móvil es el resultado final del [proyecto europeo Upp Games](#), perteneciente al programa Erasmus+, que culmina tras 27 meses de trabajo en el campo de la Seguridad y Salud en la industria de la construcción, realizados por seis socios de España, Italia, Bélgica, Luxemburgo, Países Bajos y Eslovenia

La app -disponible en Google Play en castellano, inglés, alemán, francés, italiano y esloveno, y en iTunes Store, en inglés- cuenta con seis minijuegos en los que se presentan a la persona usuaria escenarios reales y situaciones habituales de la obra, para que ponga a prueba sus conocimientos en materia de Seguridad y Salud en trabajos en altura, y reforzar de esta manera sus competencias en relación con las medidas necesarias para prevenir o minimizar los accidentes laborales. Estos juegos cuentan con seis niveles con los que se busca reforzar las habilidades para: trabajar en altura

con seguridad; llevar un adecuado equipo de protección personal; aprender a trabajar con seguridad con protección colectiva; prevenir la caída de objetos; y conocer las señales de seguridad.

[APPer a sartu \(ANDROID\) | Accede a la APP \(ANDROID\)](#)

[APPer a sartu \(ANDROID\) | Accede a la APP \(IOS\)](#)

Iturria | Fuente: **Fundación Laboral de la Construcción**



Resultados de la encuesta ESENER 2019 disponibles ahora para su visualización interactiva

Los datos de la edición 2019 de la Encuesta Europea de Empresas sobre Riesgos Nuevos y Emergentes (ESENER) se muestran ahora en la [herramienta de visualización de datos de ESENER](#). Por primera vez, es posible comparar los resultados de ESENER 2019 y ESENER 2014 a nivel europeo y a nivel de país, por sector de actividad o por tamaño del establecimiento.

La encuesta ESENER 2019 recopiló datos recogidos de empresas en 33 países europeos sobre cómo gestionan la seguridad y la salud en el trabajo y en particular los riesgos psicosociales. La encuesta aspira a identificar las barreras y los factores de impulso a una buena gestión de la seguridad y salud, así como a incrementar nuestra comprensión del apoyo que necesitan las empresas.

La herramienta, fácil de usar, interactiva y multilingüe, pone los resultados de la encuesta a disposición de las personas usuarias para su análisis. Se puede navegar a través de las preguntas de la encuesta y comparar los resultados entre países con ayuda de gráficos y mapas visuales. Además, se pueden compartir y exportar fácilmente los datos.

[Tresna interaktibora sartu | Accede a la herramienta interactiva](#)

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

SEMA - Seguridad de las máquinas agrícolas

El INSST ofrece herramientas de ayuda para algunos cálculos habituales en las distintas disciplinas que conforman la prevención de riesgos laborales. Su formato permite identificar la empresa y el puesto de trabajo bajo estudio, e imprimir un informe final con los datos de entrada, los datos intermedios, cuando proceda, y los resultados obtenidos.

En esta ocasión, ha publicado **Calculador: Cuestionario seguridad de máquinas agrícolas**, dentro de su sección denominada **SEMA - Seguridad de las máquinas agrícolas**.

Las máquinas agrícolas deben cumplir unos requisitos de diseño y fabricación destinados a garantizar la protección de la seguridad y la salud de la persona operadora durante su utilización prevista.

La aplicación permite la comprobación de las condiciones de seguridad durante la utilización de diferentes categorías de máquinas agrícolas mediante un cuestionario basado en los requisitos establecidos por la Directiva 2006/42/CE (Real Decreto 1644/2008) y las normas armonizadas pertinentes.

[Atalera sartu | Accede a la sección](#)

[Tresna guztiak | Todas las herramientas](#)

OHARRA: Azken bi baliabide hauek ez dabilta *Internet Explorer* nabigatzalearekin.

AVISO: Estos dos últimos recursos no funcionan con el navegador *Internet Explorer*.

Iturria | Fuente: **INSST**



galde lezaiozu liburuzainari

Mezu elektroniko bat bidal diezagukezu eskaera edo kontsultaren bat egin nahi izanez gero.

pregunta al bibliotecario

Puedes enviar un mensaje de correo electrónico tanto para formalizar un pedido como para hacer una consulta.

r-lamas@euskadi.eus

osalanbibba@euskadi.eus



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Bizkaiko Lurralde Zentroa
Dinamita bidea z/g
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168

Emails: r-lamas@euskadi.eus
osalanbibba@euskadi.eus

Ordutegia:
Astelehenetik ostegunera
08:00-16:30
Ostirala
08:00-15:00

Osalan - Centro Territorial de Bizkaia
Camino de la Dinamita, s/n
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168

Emails: r-lamas@euskadi.eus
osalanbibba@euskadi.eus

Horario:
De lunes a viernes
08:00-16:30
Viernes
08:00-15:00